



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Lehrveranstaltungen

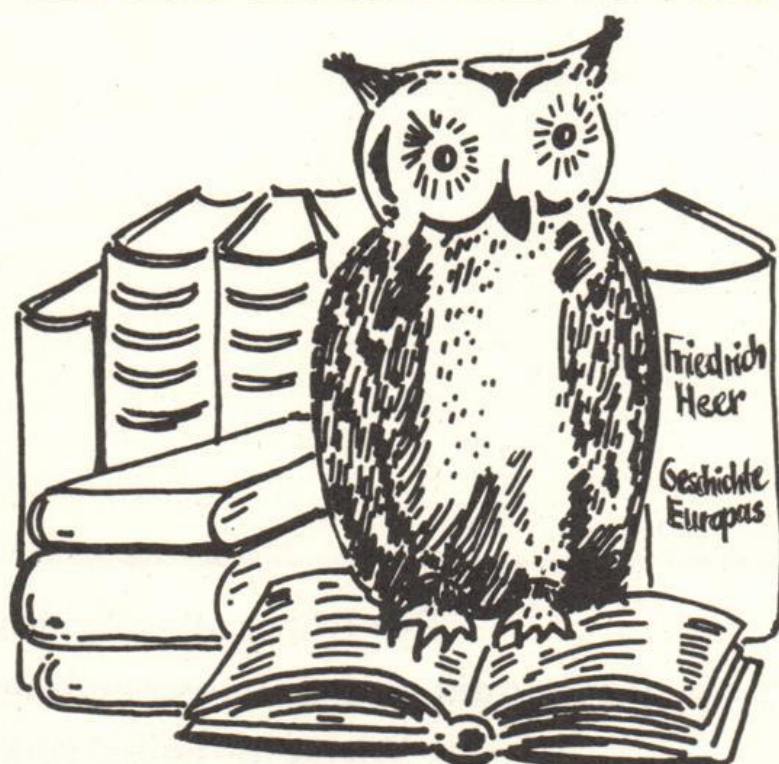
urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Lehrveranstaltungen

Paderborn

**Für Hörer aller Fachbereiche
Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaften
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik**

Universitäts- buchhandlung KAMP Am Rathaus



Herausgabe und Redaktion
Paderborner Studien

☎ 2 39 39

☎ 2 11 11

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Schröter (Koordinator)
015100	Gregor von Rimini († 1358): „Seine Lehre vom complexe signifi- cabile“ und G. Jacobys „Allgemeine Ontologie der Wirklichkeit“ S 2: Do 11 – 13	H 3.233	v. Petzinger
015110	Interdisziplinäres Kolloquium K: Mi 16.30 – 18.00	H 4	v. Petzinger
015160	Geschichte der Philosophie: Spätmittelalter, Humanismus, Renaissance V 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Schupp
015210	Der Weg unserer technischen Kultur und das Prinzip Verantwortung S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
016110	Technik und Politik S 2: Fr 9 – 11	C 2.219	Briese
017100	Konfessionelle Bindungen und ge- ellschaftspolitisches Verhalten S 2: Di 18 – 20	C 3.212	Klönne
017200	Soziologie der Sexualität S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Benseler
031220	Die besondere Sprache: Altägyptisch II Ü 2: Do 18 – 20	H 5.238	Metzeltin/ Pasierbsky
033100	Kulturgeschichte Frankreichs, IV: Die Bretagne (in den Semesterferien 10-tägige Studienfahrt) V 2: Mi 9 – 11	H 3.223	Arens
033330	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2: Mi 11 – 13	H 5	Ostiguy
033480	Portugiesisch I Ü 2: Vorbesprechung: Mi., 10.4.85 18.00 Uhr	H 5.238	Botas
033490	Portugiesisch II Ü 2: Vorbesprechung: Mi., 10.4.85 18.00 Uhr	H 5.238	Botas
033500	Landeskunde und Kultur Portugals (Konversation) Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.

033540	Italienisch I Ü 2: Di 16 – 18	H 3.233	Fracassi-Schupp
033550	Italienisch II Ü 2: Di 18 – 20	H 3.233	Fracassi-Schupp
033560	Latein II Ü 3: Mi 16 – 18	C 4.234	Sahle
033570	Spanisch II Ü 2: Do 16 – 18	H 3.233	Birkemeier
034110	Arabisch II Ü 2: Fr 17 – 19	H 3.144	Abu-Aqoulah
034120	Niederländisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	van Alebeek
034130	Niederländisch I/Landeskunde Ü 2: Do 16 – 18	C 2.235	van Alebeek
034140	Türkisch II Ü 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Basoglu
034150	Türkisch VI Ü 2: Do 18 – 20	H 3.144	Basoglu
034160	Russisch Anfängerkursus I Ü 2: Mi 9 – 11	N 5.241	Hiller
034170	Dänisch für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	C 2.211	Wiedel
034180	Hindi I Ü 2: Di 16 – 18	N 5.241	Yashovardhan
034190	Hindi II Ü 2: Do 16 – 18	H 3.223	Yashovardhan
040208	Textilkultur in Vergangenheit und Gegenwart – Vorstellung und Auswertung einer Fernsehreihe zur Kulturgeschichte der Kleidung S 2: Di 9 – 11	H 4.238	Stamm

Kurse während der vorlesungsfreien Zeit

033610	Französisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Salmon
033620	Französisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Schlapbach
033630	Französisch III Ü 2: nach Vereinbarung		Ostiguy
033640	Kompaktkurs Fonética Ü 2: nach Vereinbarung		Birkemeier

Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

- * Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.
- * Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

- * Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.
- * Wenn Sie einer gesetzlichen

Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

- * Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

- * Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.
- * Auch von allen leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.
- * Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



Die privaten
Krankenversicherungen

Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:

APK Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft für den öffentlichen Dienst,
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a. G.,
Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1

Bavaria Krankenversicherungs-AG,
Warrgauer Straße 42,
8000 München 90

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK),
Widenmayerstraße 16,
8000 München 22

Berliner Verein
Krankenversicherung a. G.,
Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG,
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG,
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continental
Krankenversicherung a. G.,
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund 1

Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.,
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18,
5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring
Krankenversicherungsverein a. G.,
Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11

Europa Krankenversicherung AG,
Piusstr. 137, 5000 Köln 41

Gothaer Krankenversicherung AG,
Kaiser-Wilhelm-Ring 23-25, 5000 Köln 1

Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a. G.,
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur
Krankenversicherung a. G.,
Neue Rabenstraße 3-12,
2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a. G.,
Erzberger Straße 9-13,
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.,
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V.V.a.G.,
Dr.-Theobald-Schrems-Straße 3,
8400 Regensburg 1

Münchener Verein
Krankenversicherung a. G.,
Pettenkoflerstraße 19, 8000 München 2

Nova Krankenversicherung a. G.,
Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe
Krankenversicherung AG,
Berliner Straße 170-172, 6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer Priester
Deutschlands V.V.a.G.,
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V.a.G.,
Benrather Schloßallee 33,
4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker
Krankenversicherungs-AG,
Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3

Signal Krankenversicherung a. G.,
Joseph-Scherer-Straße 3,
4600 Dortmund 1

Süddeutsche Krankenversicherung a. G.,
Werastraße 21-23, 7000 Stuttgart 1

Universa Krankenversicherung a. G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 21

Vereinigte Krankenversicherung AG,
Fritz-Schäffer-Straße 9, 8000 München 83

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG,
Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



**Die privaten
Krankenversicherungen**

Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

022460	Planung und Produktion eines komplexen AV-Mediums (Videofilm/Super 8-mm-Film/Tonbildschau) HS 3: Mo 14 – 17	H 1.232/ H 1.319	Armbruster/ Sievert
017020	Das Bild der Jugendlichen in den Medien S 2: Do 14 – 16	H 2.220	Armbruster
022200	Planung, Durchführung und Auswertung einer empirischen Untersuchung zur Medienpädagogik S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022780	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
001000	Video-Workshop für Fortgeschrittene (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)	H 1.232	Kania
022790	Neue Informationstechniken im Bildungswesen S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Richter
061415	Einsatz audiovisueller Medien in der fachdidaktischen Forschung am Beispiel der Physik-Didaktik S 2: Do 16 – 18	H 1.319	Redeker
022800	Mikrocomputer als interaktive AV-Medien – Produktive Anwendungen (mit praktischen Übungen am Gerät) S/Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11	H 1.232 H 1.232	Zindel

Evangelische Theologie

011010	Einführung in das Neue Testament V 2: Do 11 – 13	C 2.203	Ebach
011020	Urgeschichte (1. Mose 1-11) V 2: Mi 16 – 18	C 3.212	Ebach
011030	Systematische Theologie III Evangelische Ethik. Grundlagen und Grundfragen V 2: Di 11 – 13	H 6	Schellong
011040	Kirchengeschichte des 20. Jahrhunderts I Vom 1. Weltkrieg bis zum Ende der Weimarer Republik V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schellong
011050	Aspekte des Religionsbegriffs Philosophie – Soziologie – Psychologie – Theologie V 2: Mi 9 – 11	H 4	Weinrich
011060	Bibelwissenschaftliches Proseminar: „Verkaufe alles, was du hast, und verteile es an Arme ...“ Texte zur sozialen Situation aus dem Lukasevangelium und der Apostelgeschichte PS 2: Di 14 – 16	C 2.219	v. Bremen
011070	Systematisches Proseminar: Kirche und Israel als Thema systematischer Theologie PS 2: Di 9 – 11	C 2.211	Neuhaus
011080	Der Dekalog S 2: Do 16 – 18	C 2.203	Ebach
011090	Das Hohelied Ü 1: Mi 18 – 20 14-täglich	C 2.219	Ebach
011100	Warum mußte Christus solches leiden? Zur Kreuzestheologie S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Weinrich
011110	Jesusdeutungen der Gegenwart S 2: Di 18 – 20	C 3.222	Schellong
011120	„Das Wort Gottes und der Unterricht“ Die ‚Evangelische Unterweisung‘ von ihren Anfängen bis zur Gegenwart S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Weinrich

011130

**Religionswissenschaftliches
Seminar: Die Bedeutung der Ethik in
den Weltreligionen**

S 2: Mo 18–21
14-tägig

C 2.227 Laube

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt:

014040 (Sprenger), 015160 (Schupp).

Katholische Theologie

Religionswissenschaften

012010	G/H	Theologie im Kontext der Befreiung – am Beispiel L. Boff's	V/S 2: Di 16–18	H 4.215	Biancucci
012020	G/H	Religion und Gesellschaft Einführung in die Religionssoziologie (Religionswissenschaftl. Grundkurs)	V 2: Mi 11–13	C 2.227	Mette
012030	G	Der Gott der neuzeitlichen Philosophie (I): Descartes, Spinoza, Leibniz	PS 2: Mo 18–20	H 4.329	Pröpfer

Systematische Theologie

012040	G/H	Von der Gnadenlehre zur Theologie der Befreiung	V 2: Mi 9–11	H 3	Eicher
012050	H	Thomas von Aquin Einführung in „Die Summe der Theologie“	HS 2: Mi 16–18	C 2.219	Eicher
012060	H	Der alte Glaube und die neue Physik: Pascal und die Folgen	HS 2: Fr 11–13	C 2.227	Eicher/ Anthony/ Schröter
012070	H	Thomas von Aquin: „Die Summe wider die Heiden“	HS 3: Kompaktveranstaltung v. 24.5. bis 2.6.85		Eicher
012230	H	Zur Logik und Relevanz christlichen Handelns	HS 2: Mi 16–18	C 2.203	Mette/ Pröpfer

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012080	G	Einführung in die historisch-kritische Biblexegese an Texten zur Götzen- dienstproblematik im AT PS 2: Do 11 – 13	C 2.219	Wacker
012090	G/H	Weisheit im Alten Testament V 2: Do 9 – 11	H 3	N. N.
012100	H	Intellektuelle Rituale HS 2: Do 14 – 16	H 6.203	N. N.
012110	G/H	Geschichte Israels Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	N. N.

Neues Testament

012120	G	Einführung in grundlegende Probleme neutestamentlicher Theologie Grundkurs Neues Testament V 2: Di 9 – 11	H 3	Frankemölle
012130	G/H	Die Theologie der Logienquelle Von der messianischen Predigt und Praxis Jesus von Nazareth V 2: Fr 9 – 11	C 2.227	Frankemölle
012140	H	Die Theologie des Lukas (LkEv, Apg) HS 2: Fr 14 – 16	C 2.219	Frankemölle
012150	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung vor den Examina		Frankemölle
012160	G/H	„Über Gott und die Welt“ Freies Kolloquium zu aktuellen theo- logischen Fragen K 1: Fr 11 – 12	C 2.203	Frankemölle
012180	G	Das Gleichnis von den bösen Winzern – Einführung in die exegetischen Methoden auf der Textgrundlage von Mk 12, 1 – 12 US 2: Di 14 – 16	C 2.203	Kampling

Kirchengeschichte

012190	G/H	Geschichte der Katholischen Kirche vom I. zum II. Vatikanum V 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Fenger
012200	G	Kirche und Staat im 20. Jahrhundert PS 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Fenger
012210	G	Augustinus: Über die wahre Religion US 2: Do 14 – 16	H 6.238	Kampling

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012220	G	Texte zur katholischen Soziallehre II PS 2: Di 16 – 18	C 2.227	Mette
012230	H	Zur Logik und Relevanz christlichen Handelns HS 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Mette/ Pröpper
012240	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 – 20	C 2.227	Mette
012250	G/H	Theorie der Religionspädagogik Praxis der religiösen Erziehung V 2: Mo 16 – 18	C 2.227	Niggemeier
012260	H	Seminar für Abschlußsemester HS 2: Do 16 – 18	C 3.232	Niggemeier
012270	G/H	Studienbegleitendes Wochenend- seminar im Anschluß an die Vor- lesung 3-tägig v. 28. bis. 30.6.85 in Allagen/Möhne		Niggemeier
012280	H	Kunstdidaktik und Fachdidaktik Religion – u. a. am Beispiel der Ikonographie PS 2: Di 18 – 20	C 3.232	Niggemeier
012290	H	„Lehrer werden dagegen sehr“ Themenzentrierte Interaktion in der Religionslehrausbildung HS 3: an Wochenenden nach Vereinbarung		Niggemeier
012300	G	Lesekreis im Anschluß an die Vorlesung Ü 2: Mo 18 – 20	C 2.203	Niggemeier

Sprachen

012310	G/H	Griechisch II (für Sek. II mit Studienbeginn WS 84/85) Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 7	Huckemann
--------	-----	---	-----	------------------

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen der Theologischen Fakultät Paderborn wird als Studienleistung anerkannt.

Geographie

013010	SI	Südamerika I – Naturräumliche Grundlagen der Entwicklungsländer Südamerikas – V 2: Di 16 – 18	N 4.206	Fuchs
013020	SI	Geoökologie der Hochgebirge in den Tropen und Subtropen V 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Wiese
013030	Lp/SI	Probleme und Aufgaben der Politischen Geographie V 2: Di 9 – 11	N 4.206	Vogelsang
013040	Lp/SI	Der Mensch und seine Umwelt V/S 2: Mo 14 – 16	N 4.315	Schlegel
013050	Lp	Geographische Perspektiven im SU der Primarstufe V/S 2: Di 14 – 16	N 4.206	Schlegel
013060	Lp/SI	Einführung in die Klimageographie GS 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013070	Lp/SI	Einführung in die Landschaftsbeobachtung GS 3: Do 14 – 16 (Theorie) 13.30 – 17.30 (Gelände- arb.)	N 4.206	Müller
013080	Lp	Kartographie für die Studiengänge der Primarstufe GS 2: Do 18 – 20	N 4.206	Müller
013090	Lp/SI	Kartographie II – Thematische Karte GS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Müller
013100	Lp/SI	Einführung in die Kulturgeographie GS 2: Do 9 – 11	N 4.315	Braun
013110	Lp/SI	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Grundschule (mit begleitendem Seminar) GS 3: (nach bes. Ankündigung)	N 4.315	Düsterloh
013120	Lp/SI	Geographie des Freizeitverhaltens (mit Geländearbeit) HS 3: Mi 14 – 16 (Theorie) Geländearbeit ca. 4-stündig	N 4.315	Müller
013130	SI	Mittelmeerländer unter besonderer Berücksichtigung Syriens HS 2: Do 9 – 11	N 4.206	Fröhlich
013140	SI	Schulbücher für den Geographie-Unterricht HS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Hofmann

013150	Lp/SI	Ballungsgebiete in der BRD – Beispiel Stuttgart/Mittlerer Neckar- Raum (mit Exkursion) HS 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013160	Lp/SI	Geographische Aspekte des Hoch- gebirges (Vorbereitungsseminar für Alpen-Exkursion) HS 2: Di 11 – 13	N 4.206	Fuchs/Rögner
013170	SI	Geoökologische Studien HS 3: Theorie und Geländearbeit Do 14 – 17 Laborarbeit nach Vereinb.	N 4.315	Hofmann
013180	ST	Anleitung zu Laborarbeiten für geo- ökologische Studien Ü: nach Vereinbarung		Hofmann
013190	SI	Schwebstoffe in Fließgewässern: Herkunft – Transport – Verbleib (Projekt mit Feld- u. Laborarbeit) HS 3: Fr 14 – 17	N 4.206	Hofmann
013200	SI	Grenzen der Ökumene: Anpassung oder Überwindung? HS 2: Di 14 – 16	N 4.315	Wiese
013210	Lp/SI	Geomorphologie von Nordrhein- Westfalen HS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Wiese
013220	LSI/Lp/ Nat/T	Bodenkunde. Praktische Anwendung (Bodenkartierung, Bodenschätzung, Umweltprobleme u. a.) mit Gelände- anschauung HS 2: Mi 11.00 – 12.30	N 4.315	Mertens
013230	SI	Die Alpen im Eiszeitalter und in der Nacheiszeit (Für die Teilnehmer der Alpen- exkursion empfohlen) S 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Rögner
013240	Lp/SI	Regionale Klimageographie des östlichen Westfalens S 2: Do 11 – 13	N 4.206	Fröhlich
013250	Lp/SI	Ökonomische Geographie der DDR S 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013260	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Düsterloh
013270	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Fröhlich

013280	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung	Fuchs
013290	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung	Hofmann
013300	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung	Müller
013310	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung	Schlegel
013320	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung	Vogelsang
013330	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung	Wiese
013340	LSI/Lp	Große Alpen-Exkursion E: ca. 14 Tage (nach bes. Ankündigung)	Fuchs/Rögner
013350	SI	Exkursionen zur Geomorphologie von Nordrhein-Westfalen E: (nach bes. Ankündigung)	Wiese
013360	LSI/Lp	Eintägige Exkursionen in den Nahraum E: (nach bes. Ankündigung)	Hofmann/Müller Schlegel/ Vogelsang

Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	Das Altertum (Gesamtüberblick) V 2: Mo 9-10 Mi 9-10	H 7	Staudinger
014020	G/H Lp LS I,II	Die griechische Geschichte in archaischer und klassischer Zeit V 2: Mi 11-12 Do 9-10	H 7	Flach
014030	G/H Lp LS I,II	Das Reich in ottonischer Zeit V 2: Mi 9-11	H 5	Jarnut
014040	G/H Lp LS I,II	Geschichte der Juden im Mittelalter V 2: Mo 10-11 Do 10-11	H 7	Sprenger

014050	G/H Lp LS I,II	Probleme der Rechtsstaatlichkeit und Rechtssicherheit in Mittelalter und Neuzeit V 1: Mi 10-11	H 7	Staudinger
014060	G/H Lp LS I,II	Die französische Revolution V 2: Di 10-11 Mi 10-11	H 6	Hüser
014070	G/H Lp LS I,II	Die Außenpolitik des Nationalsozialismus V 2: Di 11-12 Fr 11-12	H 4	Riesenberger
014080	G Lp LS I,II	Cicero als Politiker PS 2: Do 14-16 Anmeldung erforderlich	C 2.219	Hartmann
014090	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mi 14-16 Anmeldung erforderlich	C 2.227	Jarnut
014100	G Lp LS I,II	Aufgeklärter Absolutismus in Preußen PS 2: Mo 11-13 Anmeldung erforderlich	C 2.219	Clemens
014110	G Lp LS I,II	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Di 16-18 Anmeldung erforderlich	H 5	Riesenberger
014120	G Lp LS I,II	Tacitas, Germania (mit Exkursion) GS 2: Mi 18-20	C 2.203	Flach
014130	G Lp LS I,II	Thietmar von Merseburg – Reichsbischof und Chronist – GS 2: Do 9-11	C 2.219	Bauer
014140	G Lp LS I,II	„Reichsbischöfe des 10./11. Jahrhunderts nach ihren Lebensbeschreibungen (Viten)“ GS 2: Mo 18-20	C 3.232	Balzer
014150	G Lp LS I, II	Analyse und Interpretation ausgewählter Quellen zum Thema Juden im Mittelalter GS 2: Mo 14-16	C 2.227	Sprenger
014160	G Lp LS I, II	Quellen der Sozial- und Wirtschaftsgeschichte der Weimarer Republik GS 2: Di 18-20	H 5.206	Riesenberger
014170	G/H Lp LS I, II	Geschichte im Alltag GS 2: Fr 14-16	C 2.203	Maron

014180	G/H LS I, II	Lektüre geschichtsdidaktischer Texte II GS 2: Fr 9 – 11	C 2.203	Maron
014200	H LS I, II	Erziehung, Schulbildung sowie Studienbedingungen in der griechischen Antike. Didaktische Aufbereitung von Urkunden und literarischen Belegen zu einem Ausschnitt der Geschichte der Erziehung für den Unterricht an weiterführenden Schulen HS 2: Do 18 – 20	C 2.227	Bonk
014210	H LS I, II	Die römische Staatspacht HS 2: Mi 16 – 18	C 2.227	Flach
014220	H LS I, II	Geschichtsbild und Geschichtsverständnis im Mittelalter HS 2: Do 16 – 18	C 3.222	Sprenger
014230	H LS I, II	Die Entstehung des mittelalterlichen deutschen Reiches HS 2: Di 16 – 18	H 6	Jarnut
014240	H Lp LS I, II	Strukturen des Handwerks im Mittelalter HS 2: Do 14 – 16	C 2.227	Sprenger
014250	H LS I, II	Die Slawenchronik des Helmold von Bosau HS 2: Di 9 – 11	C 2.219	Staudinger
014260	H LS I, II	Deutschland und die französische Revolution bis zum Untergang des Reiches HS 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Hüser
014270	H LS I, II	Wege, Konzeptionen und Wirkungen der Geschichtsdidaktik in Deutschland im 19. und 20. Jahrhundert HS 2: Di 8.30 – 10.00	N 2.228	Hüser
014280	H LS I, II	Deutschland im Ersten Weltkrieg HS 2: Fr 16 – 18	C 2.203	Riesenberger
014290	H LS I, II	Der Völkerbund HS 2: Fr 18 – 20	C 2.203	Riesenberger
014300	H LS I, II	Parteiensystem zwischen Demokratie und Volksdemokratie Zum Prozeß der „Gesellschaftlichen Umwandlung“ in der SBZ/DDR nach 1945 HS 2: Di 18 – 20	H 4.113	Gudorf
014310	H LS I, II	Zur Geschichte der Frau nach 1945 HS 2: Mo 8.30 – 10.00	C 2.219	Clemens

014320	H LS I, II	Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten – Teilnahme nur nach Anmeldung im WS 1984/85 – K 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Flach
014330	H LS I, II	Neuere Forschungen zur Geschichte der italienischen Stadt im 10. und 11. Jahrhundert K 2: Mo 18 – 20	H 6.238	Jarnut
014340	H LS I, II	Kolloquium für Examenskandidaten (Teilnahme nur nach vorheriger Rücksprache) K 2: Mi 16.00 – 17.30	H 6.230	Hüser
014350	H LS I, II	Die Frankfurter Schule K 1: Mo 10 – 11	C 2.219	Staudinger
014360	H LS I, II	Deutsche Geschichtswissenschaft im internationalen Vergleich K 2: nach Vereinbarung		Riesenberger

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:

012050 (Eicher), 012070 (Eicher), 012210 (Kampling), 015100 (von Petzinger), 015160 (Schupp), 015170 (Schupp), 015180 (Schupp), 016060 (Szmula), 016070 (Briese), 016080 (Klönne, I.), 016090 (Koninski), 017080 (Reese), 017130 (Müller-Jentsch).

Philosophie

015010	G/H LS I, II Lp Pf A	Sinn, Bedeutung und Gedanke bei Frege (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Erkenntnistheorie, Logik) S 2 Di 16 – 18	C 2.203	Becker
015020	G/H LS I, II Lp Pf A	Neuere Bewußtseinstheorien (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Sprachphilosophie) V/S 2: Do 11 – 13	H 4.301	Ebeling
015030	G/H LS I, II Lp Pf A	Hegels Begriff des Selbstbewußtseins (Schwerpunkte: Geschichte der Philosophie, Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) S 2: Mi 18 – 20	H 4.301	Ebeling
015040	G/H LS I, II Lp Pf A	Das Aristotelische Prinzip der Metaphysik (Schwerpunkte: Metaphysik, Ontologie, Erkenntnistheorie) S 2: Do 7 – 9	H 4.301	Ebeling

015050	H LS I, II Lp Pf A	Kommunikatives Handeln nach Habermas (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Ethik, Handlungstheorie, Rechts-, Staats- und Sozialphilosophie) HS 2: Do 9 – 11	H 4.301	Ebeling/Becker
015060	G/H LS I, II PF A	Mann – Frau – Mensch (Schwerpunkte: Anthropologie, Fachdidaktik) S 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Heider
015070	G/H Lp LS I, II Pf A	Ist Kants Transzendentalphilosophie ein Vorurteilssystem? (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie, Geschichte der Philosophie) S 2: Do 18 – 20	C 2.219	Loh
015080	G/H Lp LS I, II PF A	Religionsphilosophie Kants (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Religionsphilosophie, Erkenntnistheorie) S 2: Fr 11-13	C 2.219	Loh
015090	G/H LS I, II Lp Pf A	Kalkülisierung der elementaren Analysis V S 2: Di 16 – 18	D 2.311	v. Petzinger/ Lánsky/ Meyer, J.
015100	G/H LS I, II Lp Pf A	Gregor von Rimini († 1358): „Seine Lehre vom complexe significabile“ und G. Jacobys „Allgemeine Ontologie der Wirklichkeit“ (Schwerpunkte: Geschichte der Philosophie, Ontologie) S 2: Do 11 – 13	H 3.233	v. Petzinger
015110	G/H LS I, II Lp Pf A	Interdisziplinäres Kolloquium K Mi 16.30 – 18.00 (Programm: Siehe Plakate in Mensa-Vorraum, Fachbereichen etc.)	H 4	v. Petzinger
015120	H LS I, II Pf A	Macht und Diskurs: Die Analysen Michel Foucaults (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Erkenntnistheorie) V/S 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Piepmeier
015130	G/H LS I, II PF A	Aristoteles: Nikomachische Ethik (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik) S 2: Mo 16 – 18	N 3.229	Piepmeier

- | | | | | |
|--------|------------------------------------|--|---------|------------|
| 015140 | G/H
LS I, II
PF A | Martin Heidegger: Der Ursprung
des Kunstwerks
(Schwerpunkte: Philosophie der Kunst,
Metaphysik)
S 2: Di 11 – 13 | C 2.203 | Piepmeier |
| 015150 | H
LS I, II
PF A | Michel Foucault: Archäologie des
Wissens
(Schwerpunkte: Philosophie der
Geschichte, Erkenntnistheorie)
S 2: Di 14 – 16 | C 2.227 | Piepmeier |
| 015160 | G/H
LS I, II
PF A | Geschichte der Philosophie:
Spätmittelalter, Humanismus,
Renaissance
V 2: Mi 11 – 13 | C 2.219 | Schupp |
| 015170 | G/H
LS I, II
Lp, PF A | Umberto Eco: Der Name der Rose II
S 2: Di 18 – 20 | C 2.203 | Schupp |
| 015180 | G/H
LS I, II
Lp, PF A | Philosophie und Musik im Mittelalter
S 2: Mi 14 – 16 | Detmold | Schupp |
| 015190 | H
LS II, IIb
Pf A, B | Neopragmatismus als zeitgenössi-
sche Ausformung eines philosophi-
schen Paradigmas II –
Fortsetzungsseminar
(Schwerpunkte: Erkenntnis- und
Wissenschaftstheorie, Praktische
Philosophie)
Teilnahme a. d. entspr. Veran-
st. WS 84/85 ist nicht Beding-
ung.
OS/HS 2: Mo 14 – 16 | C 2.203 | Stachowiak |
| 015200 | G/H
LS I, II
IIb
PF A-C,E | Der Theoriebegriff unter den Aspek-
ten von Entdeckung, Konstruktion,
Begründung und Anwendung –
Ansätze zu einer integralen Wissen-
schaftstheorie
(Schwerpunkte: Wissenschaftstheorie,
Logik, Ethik, Handlungstheorie)
S 2: Mi 14 – 16 | C 2.203 | Stachowiak |
| 015210 | G/H
LS I, II
IIb
Pf A-E | Der Weg unserer technischen Kultur
und das Prinzip Verantwortung
(Schwerpunkte: Natur- und Technik-
philosophie, Praktische Philosophie,
Handlungstheorie)
S 2: Do 14 – 16 | C 2.203 | Stachowiak |
| 015220 | G/H
LS I, II
Lp, Pf A | Szenen aus dem Faust
(Schwerpunkte: Geschichtsphilosophie,
Ästhetik)
S 2: Mi 18 – 20 | C 2.235 | Zons |

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS sw/ew WiWi	Ausgewählte Probleme der politischen Wissenschaft – Eine Einführung	S 2: Do 11 – 13	C 2.227	Szmula
--------	---------------------	--	-----------------	---------	--------

Politische Theorien/Ideologien

016020	HS sw/ew WiWi	Ein Sozialist aus Deutschland – Johann Most –	S 2/2: Mi 11 – 13 u. n. Vereinbarung	C 2.324	Szmula
--------	---------------------	--	---	---------	--------

Politische Systeme

016030	GS/HS Sw/ew WiWi	Die Einheit Deutschlands als geschichtliches und politisches Problem	S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Szmula
--------	------------------------	---	-----------------	---------	--------

016040	GS/HS ew Sowi WiWi	Unternehmerverbände	S 2: Do 18 – 20	C 2.203	Briese
--------	-----------------------------	----------------------------	-----------------	---------	--------

016050	GS/HS sw/ew WiWi	Parteiensysteme und parlamentarische Systeme in West- und Südeuropa	S 2: Mo 18 – 20	C 2.211	Koninski
--------	------------------------	--	-----------------	---------	----------

016060	GS/HS sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (1) Die Vorgeschichte: 1945 – 1949	S 2: Do 9 – 11	C 2.227	Szmula
--------	------------------------	---	----------------	---------	--------

Spezielle Probleme der Politikwissenschaft

016070	HS sowi	Politikwissenschaft Geschichte und aktuelle Lage einer Wissenschaft zwischen Gesellschaftskritik und Politikberatung	S 2: Fr 11 – 13	C 3.203	Briese
--------	------------	---	-----------------	---------	--------

016080	GS/HS	Politisch – soziale Situation von Frauen in Deutschland um 1914 – 1918 – „Mutterschaft“ und „Mütterlichkeit“	S 2: Do 16 – 18	C 2.227	Klönne, I.
--------	-------	---	-----------------	---------	------------

016090	GS sw/ew WiWi	Außenpolitische Strategien und Imperative der Mitglieder der Europäischen Gemeinschaften im Vergleich	S 2: Mi 18 – 20	C 2.227	Koninski
--------	---------------------	--	-----------------	---------	----------

016100	GS/HS sw/ew WiWi	Fragen zur politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	C 2.322	Szmula
--------	------------------------	---	---------	---------------

Didaktik der Sozialwissenschaften

016110	GS/HS sowi WiWi ew	Technik und Politik S 2: Fr 9 – 11	C 2.219	Briese
--------	-----------------------------	--	---------	---------------

016120	GS/HS	Weibliche Ausbildung und Frauenarbeit in Krisenzeiten S 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Lemmermöhle-Thüsing
--------	-------	---	---------	----------------------------

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Politische Wissenschaft anerkannt:
013030 (Vogelsang), 013040 (Schlegel), 014070 (Riesenberger), 014300 (Gudorf), 014310 (Clemens), 015210 (Stachowiak).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000		Bildungssystem und sozialer Status Ü 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Klönne
--------	--	---	---------	---------------

017010		Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie Ü 2: Di 11 – 13	C 2.219	Doleschal
--------	--	--	---------	------------------

Methodik und Didaktik

017020		Das Bild der Jugendlichen in den Medien S 2: Do 14 – 16	H 2.220	Armbruster
--------	--	---	---------	-------------------

017030		Texte zur Jugendsoziologie. Eine Einführung in Grundprobleme S 2: Mo 9 – 11	C 2.227	Reese
--------	--	---	---------	--------------

017040		Examenskolloquium für Fortgeschrittene Ausgewählte theoretische Probleme K 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Benseler
--------	--	--	---------	-----------------

017050		Alltagsleben und gesellschaftliches System – Zur Problematik soziobiographischen Materials Ü 2: Mi 11 – 13	N 2.228	Klönne
--------	--	--	---------	---------------

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017060	Neue sozialpolitische Konzepte S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Heinze
017070	Soziologie des informellen Sektors S 2: Mi 16 – 18	C 3.222	Heinze
017080	Sozialgeschichte des Nationalsozialismus Stimmung und Haltung der Bevölkerung in Deutschland zwischen 1933 und 1945 – betrachtet anhand der SD-Berichte S 2: Mo 14 – 16	H 5	Reese
017090	Lateinamerika zwischen Militärherrschaft und Demokratisierung Ü 2: Mi 11 – 13	H 4	Doleschal
017100	Konfessionelle Bindungen und gesellschaftspolitisches Verhalten S 2: Di 18 – 20	C 3.212	Klönne

Ökonomie und Arbeit

017110	Sozialstruktur, Arbeitsmarkt und industrielle Beziehungen: Vergleich Japan – Bundesrepublik S 2: Do 16 – 18	C 2.219	Müller-Jentsch
017120	Industriesoziologie: Neuere Untersuchungen zum Strukturwandel der Lohnarbeit S 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Müller-Jentsch
017130	Von der Industriellen Revolution zur De-Industrialisierung in England II S 2: Kompaktseminar		Müller-Jentsch

Gesellschaftstheorie

017140	Naturdialektik im Marxismus S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Göke
017150	Inquisitorische Methoden in sozialhistorischer (kritischer) Perspektive S 2: Di 16 – 18	H 7	Burisch
017160	„Tiger und Lämmer“? – Die Behauptung der Aggression S 2: Do 16 – 18	C 3.212	Burisch
0171170	Lukács als Soziologe S 2: Di 14 – 16	C 3.222	Benseler

017180	Geschichte der deutschen Soziologie von Weimar bis zur Bundesrepublik V/S 2: Di 9 – 11	C 2.227	Benseler
017190	Natur und Gesellschaft – Zur politischen Bedeutung sozialbiologischer und lebensphilosophischer Konzepte S 2: Di 9 – 11	C 2.203	Klönne
Sozialisation			
017200	Soziologie der Sexualität S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Benseler
017210	Einführung in die Sozialpsychologie Grundlagen der Freudschen Psychoanalyse S 2: Di 11 – 13	C 2.227	Göke

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt:

012020 (Mette), 014160 (Riesenberger).

Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

Erziehungswissenschaft I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	G/H L/Diplom Pf B2,G1	Einführung in die Informations- psychologie V 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Frank
022020	G/H L Pf A3	Einführung in die objektivierte Logik und die Theorie der Modell- strukturen. (Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II/objektivierte Lehr- veranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank/Mitarbeiter
022030	G/H Diplom	Bildsamkeit – Beanspruchung – Erwachsenenbildung V 1: Mo 10 – 11	H 6.203	Hammel
022040	H LS I/II/ Diplom Pf B2,C2, G1, H3	Jugend zwischen Beanspruchung und Selbstverwirklichung – Entstehung, Abhängigkeit und Ver- lauf einer Lebensphase — V 2: Mo 11 – 13	H 3	Hammel
022050	G/H L/Diplom Pf A1,D1, F1, H2	Das Verhältnis von Erziehung und Unterricht in der Schule II (auch für Studierende geeignet, die im WS nicht teilgenommen haben) V 2: Di 9 – 11	H 4	Heichert
022060	G/H L/Diplom Pf A1,F2	Geschichte der Pädagogik III (Reformpädagogische Bewegung) V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022070	G/H L/Diplom Pf D1	Grundzüge der Schulorganisation 2: Schulleitung und Schulmitwirkung V 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022080	G/H LS II Pf K1,2,3, G1	Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Dietrich
022090	G/H L/Diplom Pf A1,E1, F1,H3	Erörterung eines integrierten Studienganges für Lehramts- und Diplomstudenten S 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Dietrich

022100	G/H L/Diplom Pf B1,2 F2,H1	Entwicklung als Lernen (Fortsetzung) S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Dietrich
022110	G/H L/Diplom Pf A1,2, D2	Martin Heideggers pädagogische Impulse S 2: Di 11 – 13	H 6.238	Dietrich
022120	G/H Diplom	Ökologische Pädagogik contra Umwelterziehung S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Fischer
022130	G/H L/Diplom	Das Konzept der Gestaltpädagogik in der Schulpraxis, der Erwachsenen- und Altenbildung S 2: Di 18 – 20	H 6.230	Fischer
022140	G/H L/Diplom Pf B2,E3, 4,K3	Unterrichtswirkung und Unterrichts- aufwand (Quantitative Methoden der Bildungs- kybernetik I) S 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Frank
022150	G/H L/Diplom Pf A3,E3, F4,I2	Methodik des Netz-Interviews (Nur für Teilnehmer am Seminar „Einführung in die Theorie persönlicher Konstrukte“ WS 84/85) S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Fromm
022160	G/H L/Diplom Pf A3,F1, 4	Einführung in Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Fromm/König
022170	G/H LSIIb/ Diplom Pf C3,D2, H3	Die Zukunft der beruflichen Bildung angesichts technisch-sozialen Wandels S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Hagemann
022180	G/H L/Diplom PfB2,C2, F2,H1	Autorität und Macht S 2: Do 16 – 18	H 2	Hammel
022190	G/H L/Diplom PfA3,F4	Schließende Statistik S 2: Di 14 – 16	H 2.220	Hilgers
022200	G/H L/Diplom Pf F4,H3	Planung, Durchführung und Auswer- tung einer empirischen Unter- suchung zur Medienpädagogik (Studienangebot „Medienpädagogik“; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Hilgers

JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

Prospekte
Kataloge
Broschüren
Werkdruck
Geschäftsdrucksachen
Schnelltrennsätze
Plakate
Poster
Displays
Verpackungen
Lithos
Klischees
Bleisatz
Fotosatz
Marktdienste

4790
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach
1840

Telefon
05251/
340 34
340 35
340 36

Telex
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

022210	G/H L Pf E3,4	Unterricht – Anspruch und Wirklichkeit Eine kritische Rückschau auf das Blockpraktikum S 2: Di 16 – 18	H 4.113	Hönes
022220	G/H L/Diplom Pf A1,C1, 2	Was Schüler wirklich lernen. Der heimliche Lehrplan und seine ideologischen Wurzeln S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Hönes
022230	G/H L/Diplom Pf H3	Didaktik der Erwachsenenbildung I S 2: Di 14 – 16	H 6.230	Jütting
022240	G/H L/Diplom Pf H3	Bildungsurlaub in Nordrhein-Westfalen S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Jütting
022250	G/H L/Diplom Pf H3	Adressaten- und Teilnehmerforschung in der Erwachsenenbildung S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Jütting
022260	G/H LSII/ Diplom Pf H3	Geschichte der Erwachsenenbildung IV: Reformpädagogik und Erwachsenenbildung S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022270	G/H L/Diplom Pf D1	Schulbetrieb und Schulcomputer: Auswahl und Einsatz S 2: Do 16 – 18	H 4.329	Ortner
022280	G/H L/Diplom Pf C2,G2, I2	Die Pragmatische Kommunikationstheorie Watzlawicks S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Ramsenthaler
022290	G/H L/Diplom Pf H3	Zur Berufstätigkeit in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung – die „Mitarbeiterfrage“ S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Scherer
022300	G/H LSI/II LS IIb Diplom Pf A1,E3, F1	Grundzüge der Waldorfpädagogik: Oberstufe (Kl. 9-12) und Oberstufenmodelle HS 2: Di 11 – 13	H 6.203	Schneider/ Gabriel
022310	G/H L/Diplom Pf E3,4, G2,K3	Unterricht in multinationalen Klassen – Vorbereitung und Realisierung – S 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Schöler
022320	G/H L/Diplom Pf E4,G2	Deutsch als Ziel- und Zweitsprache – Methoden und Medien – S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler

022330	G/H L/Diplom Pf A3, F4	Wissenschaftliche Begleituntersuchung zum Laufkurs mit berufstätigen Frauen Ü 2: Mo 18 – 20	H 6.119	Weber
022340	G/H LS II Pf A3, F4	Einführung in Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft S 2: Mi 15.45 – 17.15	Musikhochschule Detmold	Weber

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022350	G L Pf C3	Schulrecht GS 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022355	G LS II Diplom Pf D1	Erziehungswissenschaft II: (für Studierende des Lehramtes Sek. II, vorzugsweise mit beruflicher Fachrichtung) ES 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Hagemann
022360	G LP Pf E1, 3	Erziehungswissenschaft II: (für Studierende des Lehramts in der Primarstufe) ES 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022370	G LS II Pf B2, C1, G2, 3	Einführung in Theorien und Methoden zum Sozialen Lernen GS 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Heidbrink
022375	G Diplom	Grundkurs für Diplompädagogen IV: Rollen- und Planspiele in der außerschulischen Jugend- und Erwachsenenbildung GS 2: Di 9 – 11	H 6.230	Jütting
022380	G LS I Pf E1, 3	Erziehungswissenschaft II: (für Studierende des Lehramtes Sek. I) ES 2: Do 9 – 11	H 4	Kadlec
022390	G LS II Pf F1, K2	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Di 9 – 11	H 5.242	Meder-Kindler
022400	G L Pf E3, 4	Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung GS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Meder-Kindler

022410	G L/Diplom Pf H3	Hochschulzugangswege aus der Erwachsenenbildung – Analyse des Problems aus pädagogischer und bildungsplanerischer Sicht GS 2: Mo 14.30 – 16.00	H 6.230	Oelmann
022420	G LSI/II Pf E1, D1	Erziehungswissenschaft II (für Studierende der Lehrämter Sek. I oder Sek. II) ES 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
022430	G LS II Pf E4	Erziehungswissenschaft II (für Studierende des Lehramtes Sek. II) ES 2: Do 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022440	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik II (für Diplomstudenten im Grundstudium) ES 2: Di 16 – 18	H 6.230	Weber
022450	G L Pf B3, C2, G2, I1	Die Kleingruppe in Schule und Unterricht GS 2: Do 16 – 18	H 4.113	Winkel

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022460	H L/Diplom Pf C2,3, H3	Planung und Produktion eines komplexen AV-Mediums (Videofilm/Super 8-mm-Film/Tonbild- reihe; Studienangebot „Medien- pädagogik“; persönliche Anmeldung erforderlich) HS 3: Mo 14 – 17	H 1.232 H 1.319	Armbruster/ Sievert
022470	H LS II/ LS IIb Diplom Pf H 3	Berufstheorie und Ausbildungs- praxis Neue Ansätze in der beruflichen Bildung HS 2: Mi 14 – 16	H 6.238	Brater
022480	H L/Diplom Pf B 2,3, G1,2	Affektive Komponenten des Lernens und Lehrens K 2: Do 11 – 13	D 2.234	Frank/ Lánský/ Meder- Kindler
022490	H L/Diplom Pf E4, G1	Planung, Durchführung und Evalua- tion einer medienpädagogischen Veranstaltung (Studienangebot „Medienpädagogik“; persönliche Anmeldung erforderlich) HS 3: Do 11 – 13	H 6.203	Hagemann

022500	H L Pf A1, B3, F2, H2	Die Pädagogik und Didaktik Herbarts HS 2: Do 18 – 20	H 6	Hammel
022510	H L Pf B3, D1, G3, H2	Schulleben HS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert
022520	H L	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Kadlec
022530	H LP Pf C1	Vorschulerziehung (Schwerpunkt Kindergarten) HS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022540		Doktorandenseminar: Forschungsansätze und -methoden zur Historischen Pädagogik (nur nach persönlicher Anmeldung) K 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Keim
022550	H L/Diplom Pf A1, D2, F2	Kontinuität und Diskontinuität reformpädagogischer Schularbeit – Modellfall Schulfarm Insel Scharfenberg (Wochenendseminar v. 3. – 5. 5.; Exkursion in der Woche nach Pfingsten; Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung) OS 2:		Keim
022560	H L Pf D1, 2, H2	Die „Sekundarstufe I“ im Spiegel neuer wissenschaftlicher Darstellungen (bes. geeignet für Teilnehmer der Vorlesung und des Seminars im WS 84/85) OS 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022570	H	Doktorandenseminar (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Fr 16 – 18	H 6.211	König
022580	H Diplom	Gutachtentechnik im Rahmen pädagogischer Diagnose und Beratung (Wahlpflichtfach Diagnose u. Beratung) HS 2: Fr 9 – 11	H 6.211	König
022590	H Diplom	Methodik der Erwachsenenbildung I (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 14 – 16	H 6.211	König

022600	H LSII/IIb Diplom Pf, C3, D1, F1, H2	Probleme des Dualen Bildungswesens Schwerpunkt: Berufsschule HS 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Lanfer/ Schneider
022610	H LSI, II LS IIb Diplom Pf, C3, D1, H3	Entwicklung einer Bildungsstätte der Sekundarstufe II unter besonderer Berücksichtigung der Integration beruflicher und allgemeiner Bildung HS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schneider/ Kemper
022620	H LSI/II LS IIb Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten Schwerpunkt: Pädagogik des Jugendalters (persönliche Anmeldung erforderlich) K 2: Di 16 – 18	H 6.203	Schneider
022630	H L	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: (nach Vereinbarung)		Schöler
022640	H L Diplom Pf E2,4 K3	Entwicklung und Erprobung eines Unterrichtsprogrammes mit verschiedenen Medien (Studienangebot „Medienpädagogik“; persönliche Anmeldung erforderlich) HS 3: Di 11 – 13	H 1.232	Schöler
022650	H L Diplom Pf D1	Institutionelle Bedingungen der Medienproduktion, Mediendistribution und Medienrezeption (Studienangebot „Medienpädagogik“; persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Di 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022660	H ew Diplom	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten (nur für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Tulodziecki/ Breuer
022670	L/Diplom	Kolloquium für Fortgeschrittene, Diplomanden, Examenskandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

V. Praktika

(Anmeldung für schulpraktische Studien im Praktikumsbüro)

022680	G LSII	Schulpraktische Studien I (für Studierende der Sek. II) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	Breuer
--------	-----------	---	---------	---------------

022690	G L	Schulpraktische Studien – Praktikum P 3: Mi 8 – 11	H 6.238	Dietrich
022700	G LSII	Schulpraktische Studien I P 3: Di 8.30 – 11.00	H 6.211	Geisler/ Hagemann
022710	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	Heichert
022720	G LS I	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Sek. I) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.230	Hönes
022730	G L	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedler- kindern) P 3: nach Vereinbarung		Kadlec
022740	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 4.329	Ramsenthaler
022750	H	Schulpraktische Studien II (Wird als Blockveranstaltung in den Semesterferien durchgeführt. Nur nach persönlicher Anmeldung)		Schneider
022760	G/H L Diplom Pf C2, E4, K3	Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen Seminar in Verbindung mit Schulprakti- schen Studien und Blockpraktika S P 4: Mo 8.30 – 13.00 Di 8.30 – 11.00 Di 11.00 – 13.00 Mi 8.30 – 11.00 Mi 11.00 – 13.00 Do 8.30 – 13.00 Fr 8.30 – 13.00	H 6.230 H 4.329 H 6.230 C 2.219 H 6.230 H 6.230 H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter
022770	G LS I Diplom	Schulpraktische Studien I: Schüler, Lehrer, Sozialpädagogen in der Ganztagschule (Schwerpunkt Sek. I; mit einwöchiger Exkursion an die IGS Göttingen-Geismar) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 3.233	Winkel

VI. Technische Medien

022780	G/H L/Diplom Pf E4	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022790	G/H L/Diplom Pf E4	Neue Informationstechnologien im Bildungswesen (Studienangebot „Medienpädagogik“; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Richter
022800	G/H L/Diplom	Mikrocomputer als interaktive AV- Medien – Produktive Anwendungen (mit praktischer Arbeit am Gerät; Studienangebot „Medienpädagogik“; persönliche Anmeldung erforderlich) SÜ 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11	H 1.232	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022810	Fb 1-17	Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe I/II) Ü 16: Mo – Fr 9.00 – 12.30	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022820		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Mittelstufe I/II) Ü 16: Mo – Fr 9.00 – 12.30	H 2.220 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter

Psychologie

023010	G L/Diplom Pf A, B	Einführung in die wissenschaftliche Psychologie V 2: Do 14 – 16	H 2	Kaufmann
023020	G/H L u.a.	Fragen der Pädagogischen Psychologie S 2: Mo 9 – 11	Musik- hoch- schule Detmold	Dieterich
023030	G L/Diplom Pf B2, B3	Psychologische Lernförderung für Schüler S 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023040	G/H L/Diplom Pf A3, C2	Psychologie als Projekt S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich

023050	H L/Diplom Pf C 2	Forschungen im Bereich nonverbaler Kommunikation S 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/Diplom Pf B, C	Entwicklungspsychologische Fragestellungen unter besonderer Berücksichtigung von Problemen zur Sozialisation S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023070	G/H L/Diplom Pf A, B	Die Vorgehensweisen Beobachtung und Befragung in einer Psychologie für Pädagogen S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H L/Diplom Pf B, C	Jean Piaget und die Genfer Schule S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H D	Die Bedeutung der Gruppe bei Einführung und Änderung von Gewohnheiten: Innovationsforschung aus gruppenpsychologischer Sicht (geeignet f. Studierende d. Fachs Wirtschaftspsychologie) S 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Krause
023100	G/H L/Diplom Pf B3, E4	Ausgewählte Lehrmethoden aus der Sicht der Pädagogischen Psychologie S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023110	G/H L/Diplom Pf C 1, E1	Einführung elektronischer Textverarbeitung als pädagogisch-psychologische Aufgabe (Projektseminar) S 3: Di 11 – 13 u. nach Vereinbarung	H 4.113	Krause
023120	G/H L/Diplom Pf C1, G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023130	H L/Diplom Pf A3, C2	Die Illusion der Kontrolle? Einführung in psychologische Kontrolltheorien (persönliche Anmeldung) S 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Rustemeyer
023140	G/H Lp/LSI/ LSII Pf B1, B2	Fragen der Pädagogischen Psychologie S 2: Mo 9 – 11	Musikhochschule Detmold	Schlüter

023150	G/H L/Diplom Pf A2, B2, 1.1.2	Persönlichkeitspsychologie HS 2: Di 7.30 – 9.00	H 4.113	Schlüter
023160	H L/Diplom Pf B1, B2, 1.4.2	Ausgewählte psychologische Fragen des Sports HS 2: Do 7.30 – 9.00	H 4.113	Schlüter/ Kramer
023170	G/H L/Diplom Pf A3, C2	Übungen und Demonstrationen zu ausgewählten Problemen der Sozialpsychologie (geeignet f. Studierende d. Fachs Wirtschaftspsychologie) Ü 3: Mo 8 – 11	H 4.113	Krause/ Rustemeyer
023180	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023190	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten (auch empfohlen f. Studierende d. Fachs Wirtschaftspsychologie) K 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Krause
023200	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: Do 9 – 10	H 4.113	Schlüter
023210	G/H L/Diplom	Schulpraktische Studien I: Betreu- ung von Legasthenikern und von för- derungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 14 – 16 u. nach Vereinbarung	H 4.113	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	Sport in und außerhalb der Schule (Einführung in den Arbeitsbereich) PS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Brettschneider
0240010	H (WP)	Bewegungswelt und Spielkultur von Jugendlichen HS 2: Do 18 – 20	N 4.325	Brettschneider
024020	H (F)	Sportunterricht in der Primarstufe HS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Knievel
024030	H (WP)	Die Planung des Sportunterrichts – Planungsstrategien in ihrer Umset- zung im schulpraktischen Handeln HS 2: Di 9 – 11	N 4.325	Knievel

024040	H (F)	Sport an berufsbildenden Schulen HS 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Bräutigam
024050	H (WP)	Alltagsbewußtsein und Handlungsorientierungen von Sportlehrern HS 2: Di 18 – 20	N 4.325	Bräutigam
024060	H (WP)	Trainieren in der Schule (s. auch AB 2) HS 2: Mi 14.00 – 15.30	N 4.325	Bräutigam
024070	H (W)	Musik und Bewegung HS/P 2: Mo 11 – 13	Gymnastikhalle	Werner/Fischer
024080	H (W)	Theorie und Praxis des Behindertensports HS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024090	G (F)	Motorische Entwicklung im Kindes- und Jugendalter PS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Baur
024100	H (WP)	Psychologische Fragen des Sports HS 2: Do 7.30 – 9.00	H 4.133	Kramer/Schlüter
024110	H (WP)	Spiel- und Spielerbeobachtung im Sportspiel HS 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Thierer
024120	H (WP)	Sozialpsychologische Aspekte des Schulsports HS 2: Do 9 – 11	N 4.325	Werner
024130	H (WP)	Geschlechtsspezifische Bewegungssozialisation (s. auch AB 4) HS 2: Di 14 – 16	N 4.325	Baur

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024140	G (F)	Einführung in die Leistungsphysiologie (Einführung in den AB) PS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Thierer
024150	H (WP)	Umwelt- und Gesundheitserziehung in der Schule HS 2: Di 11 – 13	N 4.325	Knievel
024160	H (WP)	Trainieren in der Schule (s. auch AB 1) HS 2: Mi 14.00 – 15.30	N 4.325	Bräutigam

024170	H (WP)	Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht – Sportmedizin II HS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Pieprzyk
024180	H (WP)	Sporttraumatologie und Sportorthopädie HS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Wienecke
Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft				
024190	H (WP)	Zum Verhältnis von Sport und Politik in Geschichte und Gegenwart HS 2: Do 11 – 13	N 4.325	Kramer
024200	H (WP)	Sport und Spiel im kulturellen Kontext HS 2: Do 16 – 18	N 4.325	Brettschneider
024210	H (WP)	Entwicklung des Schulsports seit 1945 HS 2: Mo 9 – 11	N 4.325	Kramer
024220	H (WP)	Geschlechtstypische Bewegungssozialisation (s. auch AB 2) HS 2: Di 14 – 16	N 4.325	Baur
024230	H (W)	Sport im Arbeitsleben Pf 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Kramer/Miethling

II. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Leichtathletik

024240	G	Grundformen der Leichtathletik	Baur/ Bouvain/ Bräutigam/ Brettschneider/ Knievel/ Miethling/ Rheker/ Thiele/ Thierer/ Werner
024250	H	Leichtathletik in den Sekundarstufen	
024260	H	Schwerpunktfach Leichtathletik	

2. Turnen

024270	G	Grundformen des Geräteturnens
024280	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

3. Schwimmen

- | | | |
|--------|-----|---|
| 024290 | GI | Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten |
| 024300 | GII | Methodik und Technik der Gleichschwimmarten |
| 024310 | H | Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen |

4. Gymnastik/Tanz

- | | | |
|--------|-----|--|
| 024320 | GI | Körperbildung |
| 024330 | GII | Rhythmische Bewegungsbildung |
| 024340 | H | Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung |
| 024350 | H | Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz |

5. Spiele

Basketball

- | | | |
|--------|---|--|
| 024360 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024370 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Fußball

- | | | |
|--------|---|--|
| 024380 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024390 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |
| 024400 | H | Schwerpunktfach Fußball |

Handball

- | | | |
|--------|---|--|
| 024410 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024420 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |
| 024430 | H | Schwerpunktfach Handball |

Volleyball

- | | | |
|--------|---|--|
| 024440 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024450 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Hockey

- | | | |
|--------|---|--|
| 024460 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024470 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Tennis

- 024480 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024490 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tischtennis

- 024500 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024510 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

6. Sportartübergreifende Veranstaltungen

- 024520 H **Wahrnehmung und Körpererfahrung im Sport**
F/Prim
WP Sek. I + Sek. II **Werner**

Bei den Veranstaltungen der Praxis und Theorie der Sportarten können Änderungen eintreten. Vgl. dazu sowie zu den Gruppeneinteilungen, den Übungszeiten und den Übungsstätten zu Beginn des Semesters die Angaben am Schwarzen Brett des Sportseminars.

III. Schulpraktischer Studienbereich

- 024530 H **Situatives Lehrtraining**
(WP) P: Kompaktseminar
(1 Woche) nach Vereinbarung **Knievel**
- 024540 H **Leichtathletik in der Sekundarstufe I**
(WP) P: Mi 10 – 12 **Baur**
- 024550 H **Schwimmen und Spiele im Wasser im Schwimmunterricht der Sekundarstufe I**
(WP) (bes. als Lehrübungen für Schwimmen SPF)
P: Di 10 – 12 **Rheker**

Praktikum zum Behindertensport

- 024560 H **Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**
(W) P 2: Fr 18 – 20 (Elsen) **Rheker**
- 024570 H **Familienfreizeitsport mit geistig Behinderten**
(W) P 2: Sa 15 – 17 **Rheker**

IV. Lehrgänge

- 024580 **Kanusport-Lehrgang**
- 024590 **Segel-/Surfkurs**
- 024600 **Ruderkurs**

GERMANISTIK**I. Einführungen****1. Einführungen in die Sprachwissenschaft**

031010	G	Einführung in die Sprachwissenschaft I (für alle Studiengänge)			
	(F)	ES 3: Do 14.00 – 16.30	H 3.203	Hartig	
031020	G	Einführung in die Sprachwissenschaft II (Sprache als System; für Sek. I/II, MA)			
	(F)	ES 3: Fr 11.15 – 13.30	H 3.203	Feldbusch	

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G	Einführung in die Literaturwissenschaft I (für alle Studiengänge)			
	(F)	ES 3: Di 16 – 19	H 3.203	Freund	
031040	G	Einführung in die Literaturwissenschaft II (für Sek. I/II, MA)			
	(F)	ES 3: Mi 9 – 10 Mi 11 – 13	H 2 H 3.203	Allkemper	
031050	G	Einführung in die Literaturwissenschaft II (Parallelveranstaltung; für Sek. I/II, MA)			
	(F)	ES 3: Mi 9 – 10 Do 11 – 13	H 2 H 3.203	Allkemper	

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031060	G	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (für alle Studiengänge)			
	(F)	ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn	
031070	G	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Parallelveranstaltung; bes. für Sek. I/II)			
	(F)	ES 2: Di 14 – 16	H 3.203	Hertkorn	

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik**1. Vorlesungen**

031110	G/H	Forschungsschwerpunkte der Soziolinguistik III (mit anschließender Diskussion)			
		V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 1	Hartig	

2. Proseminare/Übungen

031150	G	Schulgrammatik als Reflexion über Sprache und Kommunikation PS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Abheuer
031160	G	Althochdeutsche Sprache und Literatur PS 2: Di 14 – 16	H 3.144	Bremer
031170	G	Sprachwissenschaft im 19. Jahrhundert am Beispiel der Brüder Grimm PS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Feldbusch
031180	G	Sprechtest Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	Kühnhold
031190	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung Ü 2: Di 9 – 10 Fr 9 – 10	H 3.233	Kühnhold
031200	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8.00 – 11.00	H 3.144	Liebold
031210	G/H	Sprachvergleich Deutsch-Swahili II PS/S 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Pasierbsky
031220	G/H	Die besondere Sprache: Altägyptisch II Ü/S 2: Do 18 – 20	H 5.238	Metzeltin/ Pasierbsky
031230	G	Wortfeldtheorie PS 2: Di 11 – 13	H 3.144	Pogarell
031240	G	Mittelhochdeutsch – Sprache und Literatur PS 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Steinhoff
031250	G/H	Intensivübungen zur Sprecher- ziehung Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Weiß
031260	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion Ü 2: Mo 10.45 – 13.00	H 3.144	Weiß

3. Hauptseminare

031310	H	Ausgewählte Fragen der deutschen Wortbildung HS 2: Do 16 – 18	H 5.242	Abheuer
031320	H	Sprache als soziale Kontrolle HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.203	Hartig

031330	H	Deutsch als Fremdsprache: Kontrastivität in Theorie und Praxis HS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
031340	H	Vergleich lokaler Bedeutungen (Schwerpunkte: Romanisch/Germanisch) HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Metzeltin/ Pasierbsky
031350	H	Kausalität in Sprache und Denken HS 2: Do 18 – 20	H 3.203	Singendonk- Heublein

4. Seminare/Projektseminare

031410	H	Sprachbiographie und Sprachbewußtsein (Projektseminar: Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) S 3: Fr 14 – 16	H 3.144	Hartig
031420	G/H	Mittelniederdeutsche Novellen und Satiren S 2: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.233	Taubken

5. Oberseminare/Kolloquien

031450		Probleme der Sprachmessung OS 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Abheuer/ Feldbusch
031460	H	Kolloquium für Magister- und Promotionskandidaten K 2: Do 20 – 22	H 3.144	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein
031470	H	Programmieren der Morphemanalyse aus Z. S. Harris: „Structural Linguistics“ K2: nach Vereinbarung		Singendonk- Heublein/ N. N.

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031510	G/H	Geschichte der deutschen Literatur vom Naturalismus bis zur Gegenwart V 1: Mi 8 – 9	H 2	Kienecker
031520	G/H	Probleme und Positionen christlicher Literatur in der Gegenwart V 1: Do 8 – 9	H 2	Kienecker

031530	G/H	Epochenvorlesung: Barock und Frühaufklärung V 2: Mo 9–10 Mi 10–11	H 2	Meyer-Krentler
031540	G/H	Von Aristoteles bis William von Bas-kerville I V 2: Mo 14–15 Di 11–12	H 1	Michels
031550	G/H	Thomas Mann V 1: Do 9–10	H 2	Steinecke
031560	G/H	Minnesang V 1: Di 9–10	H 1	Steinhoff

2. Proseminare/Übungen

031160	G	Althochdeutsche Sprache und Literatur PS 2: Di 14–16	H 3.144	Bremer
031600	G	Heinrich von Kleist: „Die Hermannsschlacht“ PS 2: Mi 11–13	H 5.242	Doppler
031610	G	Die methodischen Stufen der Festigung und Vertiefung in den verschiedenen Bereichen des Deutschunterrichts PS 2: Do 9–11	H 4.203	Duwe
031620	G	Volkstümliche Erzählformen II PS 2: Mo 16–18	H 5.242	Freund
031630	G	Der Sinn des Lesens PS 2: Di 11–13	H 5.242	Graf
031640	G	Die Lyrik Reiner Kunzes PS 2: Mi 9–11	H 3.203	Kienecker
031650	G	Die Fabel – Geschichte, Theorie und Didaktik PS 2: Mi 16.30–18.00	H 3.203	Meyer-Krentler/ von der Heyde
031660	G	Walter Benjamins Film- und Radiotheorie PS 2: Di 9–11	H 4.203	Michels/Schlieper
031670	G/H	Thomas Mann – Erzählungen (Übung zur Vorlesung) Ü 1: Do 10–11	H 1	Steinecke
031675	G/H	Minnegesang – Übung zur Vorlesung Ü 1: Di 10–11	H 3.233	Steinhoff

031240	G	Mittelhochdeutsch – Sprache und Literatur PS 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Steinhoff
031680	G	Zum Reisebericht im Jungen Deutschland und im Vormärz PS 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 5.242	Wahrenburg

3. Hauptseminare

031710	H	Analyse von Lesebüchern der Primarstufe und Sekundarstufe I HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Duwe
031720	H	Die deutsche Kurzgeschichte unter literaturwissenschaftlichem und didaktischem Aspekt II HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.242	Duwe
031730	H	Annette von Droste-Hülshoff HS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 5.242	Freund
031740	H	Versuch einer Poetik christlicher Literatur von Karl Muth bis Kurt Marti HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Kienecker
031750	H	Hölderlins Elegien zwischen kritischer Edition und Rezitation (für Sek. II, MA, Prom) HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031760	H	Probleme der Texttradierung am Beispiel der „Griseldis“ HS 2: Do 16 – 18	H 5.238	Metzeltin/ Steinhoff
031770	H	Literarische „Kriminalgeschichten“ 1770 – 1790 HS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Meyer-Krentler
031780	H	Film und Literatur. Fontane-Verfilmungen HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031790	H	Deutsche Prosa des letzten Jahrzehnts (1975-85) HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Steinecke
031795	H	Mittelalterliche Tierdichtung HS 2: Di 16 – 18	H 3.144	Steinhoff

4. Seminare/Projektseminare

031810	G/H	Schulfunk im Deutschunterricht S 2: Di 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
031820	G/H	Gesprochene Dichtung: Die Gedichte Frank Wedekinds S 2: Fr 11 – 13	H 3.144	Kühnhold
031830	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031840	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeiten einer Inszenierung S 4: Do 18 – 22 u. n. Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031420	G/H	Mittelniederdeutsche Novellen und Satiren S 2: Mo 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.233	Taubken

5. Oberseminare/Kolloquien

031910	H	Literaturgeschichte für Examens- kandidaten K 2: Mi 14 – 16 14-täglich	H 3.144	Meyer-Krentler
031920	H	Literarische und literaturwissen- schaftliche Neuerscheinungen OS 2: Do 16 – 18	C 2.211	Steinecke

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Lehrveranstaltungen für das Studium des Faches Neuere deutsche Literaturwissenschaft anerkannt: 015140 (Piepmeier), 015220 (Zons)

IV. Fachpraktische Seminare

031960	H	Fachpraktisches Seminar S 3: Mi 8 – 11	s.Aushang	Abheuer
031970	H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12	s.Aushang	Duwe
031980	G/H	Fachpraktisches Seminar (Schulbesuche Mo – Fr nach Verein- barung – s. Aushang – und begleiten- des Seminar:) S 4: Di 19.00 – 20.30	H 3.203	Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger		
		Fr 12.4.1985		
		11 – 13	H 3	

I. Sprachwissenschaft**1. Einführungen**

032010	G (F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Mo 11 – 13	C 2.211	Roos
032020	G (F)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Mo 14 – 16	C 2.211	Roos

2. Proseminare

032030	G/H (WP)	Einführung in das Altenglische PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Hengstenberg
032040	G/H (WP)	Syntax des Englischen: Der komplexe Satz PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Lehmann
032050	G/H (WP)	Morphology and word-formation PS 2: Do 14 – 16	C 2.211	Roos
032060	G/H (WP)	Contrastive Syntax: English/German PS 2: Mi 14 – 16	C 2.235	McKay

3. Hauptseminare

032070	H (WP)	Kontrastive Textlinguistik und Übersetzen: Deutsch/Englisch – Englisch/Deutsch HS 2: Di 11 – 13	C 2.211	Lehmann
--------	-----------	---	---------	---------

II. Literaturwissenschaft**1. Vorlesungen**

032080	G/H (W)	Das englische Drama II: Shakespeare V 3: Mo 10 – 11 Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 3	Schöwerling
--------	------------	---	-----	-------------

2. Einführungen

032090	G (F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Zapf
032100	G (F)	Begleitkurs zur Einführung Ü 2: Do 11 – 13	C 2.235	Breuer

3. Proseminare

032110	G/H (WP)	Elizabethan Life and Literature: An Introduction PS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Dahl
032120	G/H (WP)	Peter Shaffer PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Zapf
032130	G/H (WP)	Under Fire: Selected American War Stories from the Civil War to Vietnam PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Freese
032140	G/H (WP)	American Gothic: Novels and Short Stories PS 2: Di 11 – 13	H 5.206	Liston
032150	G/H (WP)	Childhood and Youth in Canadian Li- teratures (English and French) PS 2: Mo 16 – 18	N 4.236	Franzbecker

4. Hauptseminare

032160	H (WP)	Der englische Essay von Bacon bis Lamb HS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Brockhaus
032170	H (WP)	Der Unterhaltungsroman im England des frühen 19. Jahrhunderts II HS 2: Mi 11 – 13	C 2.211	Schöwerling
032180	H (WP)	Graham Greene HS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Breuer
032190	H (WP)	School and University in American Literature: Selected Novels and Stories HS 2: Di 11 – 13	C 2.235	Freese

5. Oberseminare

032200	H (WP)	Englische Komödien II OS 2: Do 19.30-21.00	C 2.235	Breuer
--------	-----------	--	---------	--------

6. Kolloquien

032210	H (W)	Besprechung laufender Arbeiten K 1: nach Vereinbarung		Schöwerling
--------	----------	---	--	-------------

7. Übungen

032220	G/H (W)	Reading Shakespeare: Comedies Ü 2: Di 18 – 20	C 2.235	Huber
032230	G/H (W)	The „Krimi“: An American Genre and Its Female Authors Ü 2: Mi 9 – 11	C 2.211	Liston

- 032240 G/H (W) **Reading Course: Harriet Beecher-Stowe's 'Uncle Tom's Cabin'**
 Ü 2: Mi 11-13 C 2.235 Turner
- 032245 (W) **Studienfahrt nach England mit Kompaktseminar**
 nach Vereinbarung N. N.

III. Fachdidaktik

1. Einführungen

- 032250 G (F) **Einführung in die Fachdidaktik**
 PS 2: Mi 9-11 H 4.203 Brockhaus

2. Proseminare

- 032260 G (WP) **Englischunterricht: Entwicklung der didaktischen Konzepte und ihrer methodischen Umsetzung**
 PS 2: Mo 11-13 H 4.203 Brockhaus
- 032270 G/H (WP) **Teaching the Foreign Language Skills: Reading (Lesen im Fremdsprachenunterricht)**
 PS 2: Fr 9-11 C 2.235 Förster
- 032280 G/H (WP) **Fehleranalyse (Auswertung von Unterrichtsdokumentationen)**
 PS 2: Mo 9-11 C 2.211 Nehm

3. Hauptseminare

- 032290 H (WP) **Die Abschlußphase im Englischunterricht der Sekundarstufe I**
 HS 2: Di 16-18 C 2.211 Brockhaus
- 032300 H (WP) **Psychologie der Lernaltersprache**
 HS 2: Fr 9-11 C 2.211 Nehm

4. Übungen

- 032310 **Fachpraktikum Unterrichtsbesuche und -versuche**
 Ü 3: Mi nach Vereinbarung Dahl

IV. Landeskunde

032320	G/H (W)	Area Studies: Ireland Ü 2: Mi 9-11	C 2.235	Breuer
032330	G/H (W)	Dixie's Forgotten People: Life in the Southern Appalachians Ü 2: Mi 16-18	C 2.235	Turner
032340	G/H (W)	Going to School in the USA Ü 2: Mo 16-18	H 3.223	Förster

V. Sprachpraktische Übungen

032350	(G) F	English Phonetics and Phonology V 1: Mi 14-15	H 3	Turner
032360	(G)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Mi 15-16	H 2.240	Turner
032370	(G) F	Comprehensive Language Course – Elementary Ü 4: Mo 16-18 Fr 14-16	C 2.211	Turner/Roos
032380	(G) F	Comprehensive Language Course – Intermediate Ü 4: Mo 11-13 Fr 11-13	C 2.235 C 2.211	Turner/Lehmann
032390	(G) F	Comprehensive Language Course – Intermediate Ü 4: Di 16-18 Do 14-16	C 2.235	Turner/ Franzbecker
032400	(G/H) F	Comprehensive Language Course – Advanced Ü 4: Mo 16-18 Mi 16-18	C 2.235 C 3.232	McKay
032410	(H) F	CLC – Advanced II Ü 2: Mo 14-16	C 2.235	McKay
032420	(H) F	CLC – Advanced II Ü 2: Di 14-16	C 2.235	McKay
032430	(G/H) W	Essay Writing Ü 2: Mo 11-13	C 5.216	McKay
032440	(G/H) W	English-German Translation Ü 2: Mo 14-16	H 4.203	Franzbecker

VI. English for Special Purposes (ESP)

032500	FB 5	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I				
		V/Ü 2:	Di 16-18	a	C 3.232	Lehmann
			Mo 16-18	b	H 4.215	
032510	FB 5	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II				
		V/Ü 2:	Do 9-11	b	C 3.232	Nehm
			Do 11-13	h	C 2.211	Roos
032520		Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure				
		Ü 2:	Do 13.00-14.30		H 7	Franzbecker
032530		Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language				
		Ü 2:	Mo 18-20		H 4.203	Franzbecker
032540		Basic English for Chemical Engineering II				
		Ü 2:	Mi 9-11		H 2.240	Nehm
032550		Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)				
		Ü 4:	Mo 11-13		C 3.222	Förster
			Di 9-11		C 2.235	
			Do 9-11		C 2.235	
032560		Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)				
		Ü 4:	Mo 11-13		C 3.222	Förster
			Di 11-13		H 3.223	
			Do 11-13		H 3.223	
032570	FB 5	Brückenkurs Englisch (Wirtschaftswissenschaften)				
		Ü 2:	Di 11-13	a	C 4.216	Braun
			Mi 9-11	b	C 3.212	
			Fr 9-11	c	C 5.216	
			Fr 11-13	d	C 5.216	
			Di 11-13	e	B1	Wagner
			Mi 14-16	f	C 3.222	
			Do 11-13	g	H 1	
			Fr 9-11	h	C 3.232	
			Fr 11-13	i	C 3.232	
032580	FB 6	Brückenkurs Englisch (Physik)				
		Ü 2:	Do 14-16		C 3.222	Braun
032590	FB 10	Brückenkurs Englisch (Maschinen-technik)				
		Ü 2:	Di 14-16	2	C 5.216	Franzbecker
			Di 14-16	1	C 2.211	Roos

032600	FB 13	Brückenkurs Englisch (Chemie) Ü 2: Mi 14-16	C 2.211	Braun
032610	FB 14	Brückenkurs Englisch (Elektrotechnik) Ü 2: Di 9-11 1 Mi 16-18 3 Do 9-11 2	H 3.223 H 4.203 C 2.211	Wagner
032620	FB 17	Brückenkurs Englisch (Informatik/Mathematik) Ü 2: Di 9-11 1 Di 11-13 2 Do 14-16 3	D 1.312 N 4.236 C 3.222	Braun

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Vorlesungen

033010	G/H (W)	Literaturwissenschaftliche Methodenlehre V 1: Mi 10-11	B 1	Thomas
--------	------------	--	-----	---------------

2. Einführungsseminare

033020	G (F)	Prinzipien der strukturellen Linguistik ES 2: Di 11-13	H 5.238	Stehl
--------	----------	--	---------	--------------

3. Proseminare

033030	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Kontrastive Morphosyntax des Französischen, des Spanischen und des Italienischen PS 2: Mo 9-11	H 5.238	Metzeltin
033040	G (F)	Fachdidaktisches Proseminar: Prinzipien und Probleme des Anfangsunterrichts PS 2: Mo 14-16	H 5.238	Wierichs

4. Hauptseminare

031760	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Probleme der Texttradierung am Beispiel der „Griseldis“ HS 2: Do 16-18	H 5.238	Metzeltin/ Steinhoff
--------	-----------	--	---------	---------------------------------

- 031340 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: **Vergleich lokaler Bedeutungen**
(Schwerpunkt: Romanisch/Germanisch)
HS 2: Fr 11 – 13 H 5.238 **Metzeltin/
Pasierbsky**
- 033050 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Romanische Sprachgeographie
HS 2: Di 14 – 16 H 5.238 **Stehl**
- 033060 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Theater im Neoklassizismus
HS 2: Di 16 – 18 H 3.223 **Thomas**
- 033070 H
(F) Fachdidaktisches Hauptseminar:
Texte zu Kultur und Landeskunde Afrikas und Südamerikas im Unterricht der Sekundarstufe II
HS 2: Mo 16 – 18 H 5.238 **Wierichs**

5. Kolloquium

- 033080 H
(W) **Kolloquium für bereits Examierte und Examenskandidaten**
Teil I: **Besprechung von Magister- und Examensarbeiten**
Teil II: **Besprechung von romanistischen Neuerscheinungen**
K 4: Mi 16 – 20 H 3.323 **Junker**

6. Sprachpraktische Übungen

Hauptstudium

- 033090 H
(W) Kursorische Lektüre bedeutender romanischer Texte:
Das Rolandslied
Ü 2: Fr 9 – 11 H 4.203 **Metzeltin**

II. Französisch

1. Vorlesungen

- 033100 V
(W) **Kulturgeschichte Frankreichs, VI: Die Bretagne** (in den Semesterferien 10-tägige Studienfahrt)
V 2: Mi 9 – 11 H 3.223 **Arens**
- 033110 G/H
(W) **Kontinuität und Diskontinuität des Kommunikationsprozesses dargestellt an Montaignes Essais**
V 2: Do 11 – 13 H 3.144 **Junker**

2. Einführungsseminare

033120 G Einführung in die Literaturwissen-
(F) schaft für Romanisten
ES 2: Mi 9 – 11 H 3.144 Gross

3. Proseminare

033130 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:
(WP) **Theorie und Praxis der literarischen
Übersetzung**
PS 2: Di 16 – 18 H 5.238 Gross

033140 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:
(WP) **Französische Sprachgeschichte**
PS 2: Mi 11 – 13 H 3.144 Stahl

033150 G Altfranzösisches Proseminar:
(W) **Altfranzösische Bauernsprüche**
PS 2: Di 14 – 16 H 4.215 Arens

033160 G Literaturwissenschaftliches
(WP) Proseminar:
Der altfranzösische Tristan-Stoff
PS 2: Mi 11 – 13 H 3.223 Thomas

4. Hauptseminare

033170 H Altfranzösisches Hauptseminar:
(F) **Jean Froissart, Chroniques – Analyse
ausgewählter Kapitel**
HS 2: Di 16 – 18 H 4.329 Arens

033180 H Literaturwissenschaftliches Haupt-
(WP) seminar:
Der Kriminalroman: G. Simenon u. a.
(mit einer Exkursion nach Lüttich)
HS 2: Di 11 – 13 H 4.329 Arens

033190 H Literaturwissenschaftliches Haupt-
(WP) seminar:
**Zur Geschichte von Rezeptions-
prozessen:
Molières Misanthrope zwischen
Tragödie und Komödie**
HS 2: Do 14 – 16 H 4.113 Junker

033200 H Literaturwissenschaftliches Haupt-
(W) seminar:
**Projektgruppe: „Geschichte von
Rezeptionsprozessen“**
HS 2: nach Vereinbarung Junker

033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Flaubert HS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Thomas
033220	H (F)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Probleme der Leistungsmessung im Französischunterricht (mit praktischen Übungen zur Korrektur und Bewertung von Schülerarbeiten) HS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Eisermann

5. Kolloquium

033230	H (W)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen K 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Arens
--------	----------	---	---------	-------

6. Studienfahrten

033240	G/H (W)	Die Bretagne (10-tägige Fahrt während der Semesterferien)		Arens
033250	G/H (W)	Lüttich (1-tägige Fahrt zum Fonds Simenon)		Arens

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033260	G (F)	Traduction allemand-français pour débutants Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Ostiguy
033270	G (F)	Grammaire pour débutants Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033280	G (W)	Rédaction de textes pour débutants Ü 2: Di 11 – 13	H 7	Ostiguy
033290	G (W)	Traduction français-allemand pour débutants Ü 2: Mo 16 – 18	H 4	Schlapbach
033300	G (F)	Phonétique et phonologie théoriques et pratiques du français Ü 2: Mo 14 – 16	H 7	Schlapbach
033310	g (F)	Poétique et explication de textes pour débutants Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Schlapbach

b) Hauptstudium

033320	H (F)	Etudes de textes Ü 2: Fr 11-13	C 2.235	Ostiguy
033330	H (W)	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Mi 11-13	H 5	Ostiguy
033335	H (W)	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Do 11-13	H 6	Ostiguy
033336	H (F)	Traduction français – allemand pour avancés Ü 2: Mo 9-11	C 2.235	Ostiguy
033340	H (F)	Grammaire pour avancés Ü 2: Di 9-11	H 5.238	Salmon
033350	H (F)	Traduction allemand-français pour avancés Ü 2: Mo 14-16	H 3.223	Salmon
033360	H (W)	Civilisation: le rayonnement du français à l'étranger: la francophonie en Afrique Ü 2: Do 11-13	H 5.238	Salmon
033370	H (W)	Fachspezifische Übersetzung: Wirtschaftstexte Ü 2: Do 14-16	H 3.223	Salmon

III. Hispanistik

1. Vorlesungen

033380	G/H (W)	Goya y su tiempo (mit Möglichkeit des Erwerbs eines sprachpraktischen Scheins) V 2: Mo 18-20	H 5.238	Crass
033390	G/H (W)	Brasilien – ein landeskundlicher Überblick auf kontrastiver Grundlage (mit Möglichkeit des Erwerbs eines Proseminarscheins in Landeskunde oder Sprachwissenschaft) V 2: Di 18-20	H 5.238	Hertkorn

2. Hauptseminare

033400	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Spanische Kultur und Literatur des Siglo de Oro HS 2: Mo 11-13	H 5.238	Metzeltin
--------	-----------	---	---------	-----------

3. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033410 G **Spanisch I für Romanisten**
(WP) Ü 2: Mo 14 – 16 H 6 **Birkemeier**

b) Hauptstudium

033420 H **Conversación en torno de temas de**
(WP) **actualidad**
Ü 2: Mo 16 – 18 H 6 **Birkemeier**

033430 H **Traducción del castellano al**
(F) **alemán II**
Ü 2: Di 14 – 16 H 4.329 **Birkemeier**

033440 H **Spanisch II für Romanisten**
(W) Ü 2: Di 16 – 8 H 5.242 **Birkemeier**

033450 H **Traducción del alemán al**
(F) **castellano II**
Ü 2: Mi 9 – 11 H 5.238 **Birkemeier**

033460 H **Gramática II**
(F) Ü 2: Mi 11 – 13 H 3.233 **Birkemeier**

033470 H **Explicación de textos II**
(F) Ü 2: Do 14 – 16 H 5.242 **Birkemeier**

c) Sonstiges

033480 **Portugiesisch I**
Ü 2: Vorbesprechung
Mi., 10.4.85, 18.00 Uhr H 5.238 **Botas**

033490 **Portugiesisch II**
Ü 2: Vorbesprechung
Mi., 10.4.85, 18.00 Uhr H 5.238 **Botas**

033500 **Landeskunde und Kultur Portugals**
(Konversation)
Ü 2: nach Vereinbarung **N. N.**

IV. Italianistik

1. Proseminare

033510 G **Sprachwissenschaftliches Proseminar:**
(WP) **Grundprobleme in der italienischen**
Sprachwissenschaft
PS 2: nach Vereinbarung **Stehl**

2. Hauptseminare

033520 H **Literaturwissenschaftliches Haupt-**
(WP) **seminar:**
Ausgewählte Canti aus Dantes
Inferno
HS 2: Mi 14 – 16 H 3.323 **Junker**

3. Arbeitsgruppe

033530 H
(WP) Textsemantik (mit Möglichkeit des Erwerbs eines Proseminar- oder eines Hauptseminarscheins)
HS 2: Mo 14 – 16 H 4.215 Metzeltin

4. Sprachpraktische Übungen

033540 **Italienisch I**
Ü 2: Di 16 – 18 H 3.233 Fracassi-Schupp

033550 **Italienisch II**
Ü 2: Di 18 – 20 H 3.233 Fracassi-Schupp

V. Sonstiges

033560 **Latein II**
Ü 2: Mi 16 – 18 C 4.234 Sahle

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Einführungen

034010 G
(F) **Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft**
ES 2: Mo 16 – 18 H 3.203 Michels

2. Vorlesungen

031540 **Von Aristoteles bis William von Baskerville I. Teil**
V 2: Mo 14 – 15 H 1 Michels
Di 11 – 12

033010 G/H **Literaturwissenschaftliche Methodenlehre**
V 1: Mi 10 – 11 B 1 Thomas

3. Proseminare/Übungen

031660 G **Walter Benjamins Film- und Radiotheorie**
PS 2: Di 9 – 11 H 4.203 Michels/Schlieper

4. Hauptseminare

033180 H **Der Kriminalroman: G. Simenon u. a.**
(mit einer Exkursion nach Lüttich)
HS 2: Di 11 – 13 H 4.329 Arens

031740 H **Versuch einer Poetik christlicher Literatur von Karl Muth bis Kurt Marti**
HS 2: Do 9 – 11 H 3.203 Kienecker

031760	H	Probleme der Texttradierung am Beispiel der „Griseldis“ HS 2: Do 16 – 18	H 5.238	Metzeltin/ Steinhoff
031780	H	Film und Literatur. Fontane-Verfilmungen HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
033060	H	Theater im Neoklassizismus (Italien, Frankreich, Spanien) HS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Thomas

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Lehrveranstaltungen für das Studium des Faches Allgemeine Literaturwissenschaft anerkannt:
015120 (Piepmeier), 015140 (Piepmeier), 015150 (Piepmeier), 015170 (Schupp), 015220 (Zons)

Sonstige Veranstaltungen

034110	G/H	Arabisch II Ü 2: Fr 17 – 19	H 3.144	Abu-Aqoulah
034120	G/H	Niederländisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	van Alebeek
034130	G/H	Niederländisch I/Landeskunde Ü 2: Do 16 – 18	C 2.235	van Alebeek
034140	G/H	Türkisch II Ü 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Basoglu
034150	G/H	Türkisch VI Ü 2: Do 18 – 20	H 3.144	Basoglu
034160	G/H	Russisch/Anfängerkursus I Ü 2: Mi 9 – 11	N 5.241	Hiller
034170	G/H	Dänisch für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	C 2.211	Wiedel
034180	G/H	Hindi I Ü 2: Di 16 – 18	N 5.241	Yashovardhan
034190	G/H	Hindi II Ü 2: Do 16 – 18	H 3.223	Yashovardhan

1. Die folgenden Aussagen sind zu bewerten. (5 Punkte)
 a) Die Produktionsfunktion $Y = K^{0.5} L^{0.5}$ ist konstant-elastisch.
 b) Die Produktionsfunktion $Y = K^{0.5} L^{0.5}$ ist homothetisch.
 c) Die Produktionsfunktion $Y = K^{0.5} L^{0.5}$ ist konstant-ertragelastig.
 d) Die Produktionsfunktion $Y = K^{0.5} L^{0.5}$ ist konstant-ertragselastig.
 e) Die Produktionsfunktion $Y = K^{0.5} L^{0.5}$ ist konstant-ertragselastig.

Statistik

Frage	Antwort
1. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt, ist 1/6. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt und ein zweites Würfel eine 1 zeigt?	1/36
2. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt, ist 1/6. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt oder ein zweites Würfel eine 1 zeigt?	1/6 + 1/6 = 1/3
3. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt, ist 1/6. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt und ein zweites Würfel eine 6 zeigt?	1/36
4. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt, ist 1/6. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt und ein zweites Würfel eine 2 zeigt?	1/36
5. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt, ist 1/6. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt und ein zweites Würfel eine 3 zeigt?	1/36
6. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt, ist 1/6. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt und ein zweites Würfel eine 4 zeigt?	1/36
7. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt, ist 1/6. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt und ein zweites Würfel eine 5 zeigt?	1/36
8. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt, ist 1/6. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Würfel eine 6 zeigt und ein zweites Würfel eine 6 zeigt?	1/36

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Zeichnen I S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Keyenburg
040102	Von der Collage zum Objekt S 2: Mo 11 – 13	H 7.321	Keyenburg
040103	Skulptur und Öffentlichkeit V/S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Keyenburg
040104	Atelier: Cooperatives Malen auf großen Formaten S 2: Mo 16 – 18	Atelier	Keyenburg
040105	Die Entwicklung der Kinderzeichnung V 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Schrader
040106	Zifferblätter für Wanduhren Seminar in künstlerischem Werken S 2: Di 9 – 11	H 7.304	Schrader
040107	Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	H 7.304	Schrader
040108	Werk- und Kunstbetrachtung an konkreten Beispielen auch zur Lehrerfortbildung geeignet S 1: Di 15 – 16	H 7.321	Schrader
040109	Dekoratives Zeichnen (Zeichnen II) zur Lehrerfortbildung geeignet S 2: Di 16 – 18	H 7.304	Schrader
040110	Schulpraktikum P 2: Mi 8 – 10	Reismann-Gymnasium	Keyenburg
040111	Seminar zum Schulpraktikum S 2: Mi 10 – 12	H 7.321	Keyenburg
040112	Radierung S 3: Mi 14 – 17	H 7.209	Keyenburg
040113	Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	H 7.321	Keyenburg
040114	Probleme der Wandgestaltung (Kunst am Bau) Seminar in Kunstpraxis S 3: Mi 9 – 12	H 7.304	Schrader
040115	Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 3: Mi 16 – 19	Silo	Rikus

040116		Historische und moderne Kunsttheorien im Vergleich S 2: Do 9 – 11	H 7.321	Ortner
040117		Landschaftsmalen S 2: Do 11 – 13	H 7.321	Ortner
040118		Großformatiges Malen: Bilder zu Texten/Gedankenbilder S 2: Do 14 – 16	H 7.321	Ortner
040119		Atelier S 3: Do 16 – 19	Atelier	Ortner
040120		Vergleichendes Sehen Ikonographie, Bildanalysen, Interpretationen S 2: Do 16 – 18	H 7.321	Utz
040121		Porträtzeichnen/Porträtmalen S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Ortner
040122		Examenskolloquium K 1: Fr 15 – 16	H 7.321	Ortner
040123		Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040124		Raffael; Malerei der Hochrenaissance in Italien V 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Utz
040125		Keramisches Gestalten 14-tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) nach Ankündigung	PaMo	Wagner
040126		Lithographie und Farblithographie einwöchiger Intensivkurs v. 1. – 6.4.85 Vor Anmeldung erforderlich	Atelier 22	Schrader
040127		Exkursion nach Italien E: nach Ankündigung		Keyenburg
040128		Exkursion nach Griechenland E: nach Ankündigung		Ortner

Musik und Didaktik der Musik

040401	G/H	Geschichte der Suite V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Allroggen
040301	H WP	Zur Geschichte des Solokonzertes HS 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Niederau
040302	G/H WP	Brahms als Symphoniker S 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Dopheide

040303	H WP	Requiemvertonungen (Mozart – Berlioz – Verdi) HS 2: Di 14 – 16	H 8.125	Niederau
040304	G/H WP	Didaktik und Methodik des Lern- feldes: Musik und Bewegung S/Ü 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer/ Werner
040305	G/H WP LS 1/2	Spielarten und Spielformen der Gruppenimprovisation im Musik- unterricht S/Ü: Mi 9 – 11	H 8.125	Fischer
040306	G/H	Methodenprobleme des Musik- unterrichts S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Dopheide
040307	G/H WP	Methoden der Werkinterpretation an Beispielen neuer Musik S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Kraemer
040308	G/H	Pop und Rock: Analyse und Notation S 2: Mo 15 – 17	Detmold	Maas
040309	G F	Einführung in die Musikpädagogik PS 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
040310	G F	Allgemeine Musikgeschichte seit 1600 PS 2: Fr 14 – 16	H 8.125	Thalmann
040311	G/H WP	Notenbild und Hörerwartung Ü 1: Di 13 – 14	H 8.125	Niederau
040312	G F LP/LS1	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9 – 11 1 Fr 11 – 13 2	H 8.125	Dopheide
040313	G/H F	Chorübung Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Niederau
040314	G/H	Schola gregoriana Ü 1: Mo 13 – 14	H 8.125	Niederau
040315	G/H	Hochschulchor Ü 2: Do 20 – 22	C 1	Fischer
040316	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22	C 1	Fischer
040317	G/H	Kammerorchester Ü 2: nach Vereinbarung		Fischer
040318	G/H	Kammermusik Ü 1: Mi 14 – 15 1 Mi 15 – 16 2 Do 14 – 15 3 Do 15 – 16 4	H 8.225	Dopheide

040319	H	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Niederau
040320		Hauptinstrument		N. N.
040321		Nebeninstrument		N. N.
043022	G/H	Big Band Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Clausen
040323	G/H	Bläsergruppe Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Thalmann
040324	G/H	Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten Ü 1: Di 10 – 11	H 8.125	Mostert

Musikwissenschaft

040400	G/H	Paul Hindemith V 2: Fr 9 – 11	Detmold	Allroggen
040401	G/H	Geschichte der Suite V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Allroggen
040402	G/H	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11 – 13	Detmold	Altenburg
040403	H	Klavierwerke Robert Schumanns HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
040404	H	Weltliche Vokalmusik des 16. Jahrhunderts in England HS 2: Do 17 – 19	Detmold	Allroggen
040405	H	Die Opern Georg Friedrich Händels (in Verbindung mit dem Landestheater Detmold) HS 2: Mo 15 – 17	Detmold	Altenburg
040406	G	Bach-Probleme PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
040407	G	Mozarts Streichquartette PS 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen
040408	G	Geschichte des Oratoriums bis Händel PS 2: Mo 17 – 19	Detmold	Altenburg
040409	G	Musiktheorie im 14. Jahrhundert (Lektüre ausgewählter Schriften) Ü 2: Mo 10 – 12	Detmold	Altenburg
040410	G	Die Orgelmusik Dietrich Buxtehudes Ü 2: Fr 14 – 16	Detmold	Werbeck
040411	G	Abhörpraktikum: Geschichte des Oratoriums I Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	Werbeck

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G LP F	Grundlagen der Didaktik im Schul- fach Textilgestaltung (F) S 2: Mo 11-13	H 4.238	Weber
040202	G LP/LS I F	Farblehre: Farbkombination und Farbausdruck (B I) S 2: Mo 11-13	H 7.130	Pfannschmidt
040203	G/ LP/LS I F	Textiltechnologie II (B III) S 2: Mo 9-11	H 7.130	Niemann
040204	G LP/LS I F	Modetheorie (D) S 2: Mo 11-13	H 7.140	Niemann
040205	G/H LP/LS I WP	Die Zeit um 1900 „Jugendstil“ (C) S 2: Mi 9-11	H 4.226	Reese-Heim
040206	G/H LP/LS I W	Die Ordnung und das Wesen der Farbe, Teil 2, Anwendung der Farb- theorien (B) S 2: Di 14-16	H 4.238	Reese-Heim
040207	G/H LP/LS I WP	Der Orientteppich Ornamentik und Symbole (C) S 2: Mi 11-13	H 4.238	Reese-Heim
040208	G/H LP/LS I WP	Textilkultur in Vergangenheit und Gegenwart – Vorstellung und Aus- wertung einer Fernsehreihe zur Kulturgeschichte der Kleidung (D) (für Hörer aller Fachbereiche) S 2: Di 9-11	H 4.238	Stamm
040209	G/H LS I WP	Unterrichtshilfen in der Textil- gestaltung in der Sek. I. Theoretische Grundlegung (Teil I) und praktische Erarbeitung (Teil 2) (F) S 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	H 7.140	Stamm
040210	G/H LP WP	Fachspezifische Medien für den Unterricht in der Grundschule (F) S 2: Mo 14-16	H 4.238	Weber
040211	G/H LP/LS I WP	Textilarbeit – ein Weg zum autonomen Freizeitverhalten (F) S 2 Do 9-11	H 7.130	Borgel
040212	H LP/LS I WP	Textile Material- und Warenkunde – verbraucherorientiert (B III/E) S 2: Di 11-13	H 4.238	Stamm

040213	H LP/LS I WP	Ornamente: Bedeutungsgehalt und Geschichte (BI,C) S 2: Do 11-13	H 4.238	Pfannschmidt
040214	H LP/LS I WP	Modellgestaltung und Entwurf (Voraussetzung: Bekleidungs- konstruktion I) (A) S 4: Mo 14-16 16-18	H 7.140	Niemann
040215	H LP/LS I WP	Beispiele und Modelle aus der Praxis für die Praxis (F) S 2: Do 11-13	H 7.130	Borgel
040216	G LP/LS I F	Weben auf dem Schulwebrahmen - Einführungskurs (All) S/Ü 2: Fr 9-11	H 4.238	Pfannschmidt
040217	G/H LP/LS I W	Kompaktseminar Grundkurs Weben „Das Experiment“ (A) S/Ü: 25.3. - 29.3.85	H 4.323 H 4.238	Reese-Heim
040218	G/H LP/LS I W	„Das Experiment“ (Fortführung der Inhalte des Kompakt- seminars) (A) (Zeit nach Absprache Atelier für experi- mentelle Textilgestaltung S/Ü: Mo 13-18	H 4.323	Reese-Heim
040219	G/H LP/LS I W	Elementarer Stoffdruck mit Umwelt- material (A) S/Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2	H 7.125	Stamm
040220	G/H LP WP	Fadentechniken II Theorie und Praxis (A,B,E) S/Ü 4: Do 14-18	H 4.238	Weber
040221	H LP/LS I WP	Grundlagen und praktische Wege zum Gestalten von Textilentwürfen (A,BI) S/Ü 2: Mo 9-11	H 4.238	Pfannschmidt
040222	H LP/LS I WP	Gestalten von Phantasiemarionetten (Ai,All) S/Ü 2: Do 9-11	H 4.238	Pfannschmidt
040223	H LP/LS I WP	Freies Gestalten textiler Strukturen, zweidimensional, evtl. dreidimensional Weben mit Fadentechniken (AI) S/Ü 2: Fr 11-13	H 4.238	Pfannschmidt
040224	G LP/LS I WP	Einführung in die Methodik des Maschinennähens (A) Ü 2: Mi 9-11	H 7.140	Stamm/ Strohmeier

040225	G/H LP/LS I WP	Einführung in die Wachsbatik (2 Gruppen) (A) Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13	H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040226	G/H LP/LS I WP	Experimenteller Umgang mit textilen Flächen (Material: Jute) (A) Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040227	H LP/LS I WP	Vom Fadenlegen zur Garn- applikation (A) Ü 2: Di 14.40 – 16.10	H 7.140	Cambeis
040228	H LP F	Fachpraktische Unterrichtsübungen (FIII) P 2: Mi 8 – 13	Bonifatius- schule	Weber
040229	H LP F	Planung und Analyse von Unterricht, begleitendes Seminar zu den Unter- richtsübungen (FIII) (Ort nach Vereinbarung) S 2: Mi 8 – 13		Weber
040230	H LS I F	Fachpraktische Unterrichtsübungen für Sek. I (FIII) P 2: Mi 8 – 10		Niemann
040231	H LS I F	Planung und Analyse von Unterricht, begleitendes Seminar zu den Unter- richtsübungen Sek. I (FIII) S 2: Mi 10 – 13	H 7.130	Niemann

Thema	Seite	Frage	Antwort
1.1	1	Was ist die Aufgabe der Blase?	Speicherung und Ausscheidung von Urin
1.2	2	Wie wird die Blase innerviert?	Parasympathikus (S2-S4) und Sympathikus (T11-L1)
1.3	3	Welche Muskulatur ist an der Blasenentleerung beteiligt?	Detrusor vesicae (glatte Muskulatur) und Sphincter urethrae (querschnittige Muskulatur)
1.4	4	Was ist die Ursache für Hämaturie?	Blut im Urin, z.B. durch Infektion, Nierenerkrankung oder Trauma
1.5	5	Wie wird die Blase bei einer Infektion behandelt?	Antibiotika, Schmerzmittel, viel trinken
1.6	6	Was ist die Ursache für Blasenentzündung?	Infektion durch Bakterien (z.B. E. coli)
1.7	7	Wie wird die Blase bei einer Verletzung behandelt?	Chirurgische Intervention, Antibiotika
1.8	8	Was ist die Ursache für Blasenkrebs?	Exposition gegenüber Karzinogenen (z.B. Rauchen)
1.9	9	Wie wird die Blase bei einem Krebs behandelt?	Operation, Chemotherapie, Bestrahlung
1.10	10	Was ist die Ursache für Blasenprolaps?	Überdehnung der Blasenmuskulatur
1.11	11	Wie wird die Blase bei einem Prolaps behandelt?	Operation
1.12	12	Was ist die Ursache für Blaseninkontinenz?	Schwäche der Blasenmuskulatur oder Sphincter
1.13	13	Wie wird die Blase bei einer Inkontinenz behandelt?	Medikation, Physiotherapie, Operation
1.14	14	Was ist die Ursache für Blasensteine?	Überkonzentration von Salzen im Urin
1.15	15	Wie wird die Blase bei einem Stein behandelt?	Operation, Lithotripsie
1.16	16	Was ist die Ursache für Blasenverengung?	Entzündung oder Narbenbildung
1.17	17	Wie wird die Blase bei einer Verengung behandelt?	Operation
1.18	18	Was ist die Ursache für Blasenvergrößerung?	Überdehnung der Blase
1.19	19	Wie wird die Blase bei einer Vergrößerung behandelt?	Operation
1.20	20	Was ist die Ursache für Blasenverfärbung?	Blut im Urin
1.21	21	Wie wird die Blase bei einer Verfärbung behandelt?	Operation
1.22	22	Was ist die Ursache für Blasenverwundung?	Trauma
1.23	23	Wie wird die Blase bei einer Verwundung behandelt?	Operation
1.24	24	Was ist die Ursache für Blasenverwachsung?	Entzündung
1.25	25	Wie wird die Blase bei einer Verwachsung behandelt?	Operation

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000	Englisch					
	Ü 2:	Di	11-13	a	C 4.216	Braun
		Mi	9-11	b	C 3.212	
		Fr	9-11	c	C 5.216	
		Fr	11-13	d		
		Di	11-13	e	B 1	Wagner
		Mi	14-16	f	C 3.222	
		Do	11-13	g	H 1	
		Fr	9-11	h	C 3.232	
Fr		11-13	i			
050001	Deutsch					
	Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.222	Doppler
		Di	18-20	b	H 1.232	
		Do	14-16	c	C 4.234	
		Di	14-16	d	H 5.206	Graf
		Di	16-18	e	B 1	
		Do	14-16	f	C 3.232	
		Do	11-13	g	H 4.215	
		Di	18-20	h	C 4.224	
050002		Mathematik				
	V/Ü 2:	Di	14-16	a	C 4.234	Gensch
		Di	16-18	b	B 2	
		Mi	9-1	c	C 5.206	
		Do	11-13	d	C 3.222	
		Mi	9-11	e	H 5.206	Orlob
		Do	11-13	f	C 3.212	
		Fr	8-10	g	C 4.224	
		Fr	10-12	h		
1.2 Betriebswirtschaftslehre						
050100	Grundkurs BWL I					
	Produktions- und Kostentheorie					
	V 1:	Mo	16-17	a	C 1	Rosenberg Ziegler
Mo		16-17	b	C 2		
050101	Kostenrechnung					
	V 3:	Mo	9-11	a	C 2	Bartels
		Mo	13-14	a		
	V 3:	Mi	16-17	b		
		Do	7-9	b	C 1	
050104	Grundkurs BWL V					
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik					
	V/Ü 2:	Fr	9-11		C 2	Bernartz, H.

1.3 Volkswirtschaftslehre

050200

Mikroökonomie II

V/Ü 3: Mi 11-14

a	C 3.222	Brandes
b	B 2	Brezinski
c	H 2	Liepmann
d	B 1	Reineke
e	H 1	Reiß
f	C 4.224	Schmidt

050201

Einführung in die politische Ökonomie

V 1: Di 13-14

a	B 2	Barens
b	B 1	Brandes
c	H 7	Brezinski
d	H 2	Liepmann
e	H 1	Reiß
f	C 2	Schmidt

050202

Makroökonomie II

V/Ü 3: Mo 16-20

a	C 4.216	Assenmacher
b	C 3.222	Behling
c	C 5.206	Blomenkamp
d	H 1	Brezinski
e	B 1	Langhorst
f	B 2	Nissen
g	C 4.224	Stork
h	B 2	
	C 4.234	

K 2: Di 9-13
Di 16-18

1.4 Recht

050300

Wirtschaftsprivatrecht II

V 4: Di 9-11
Do 9-11
V 4: Mo 11-13
Mi 9-11

a	C 2	Dietrich
a	C 1	
b		Sander
b	C 2	

1.5 Mathematik

050400

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

V 3: Fr 8-9
Mi 7-9

a H 1 Kleibohm

Ü 2: Do 11-13

a1 C 4.234

Ü 1: Fr 9-10

a2 H 1

Ü 1: Fr 10-11

a3

V 3: Sa 8-11

b C 2 Vogt

Ü 1: Do 14-16

b1 C 5.206

14-täglich

Ü 1: Do 14-16

b2 C 5.206

14-täglich

Ü 1: Fr 7-9

b3 C 3.232

14-täglich

Ü 1:	Fr	7- 9	b4		Vogt
		14-täglich			
Ü 1:	Fr	9-11	b5	C 3.222	
		14-täglich			
Ü 1:	Fr	9-11	b6		
		14-täglich			
Ü 1:	Sa	11-12	b7	C 3.203	
V 3:	Mi	7- 9	c	C 2	Orlob
	Fr	7- 8	c		
V 3:	Mi	7- 9	d	D 1	Hilden
	Fr	7- 8	d		
Ü 1:	Fr	8- 9	d		

1.6 Statistik

050500	Statistik I (1)					
	V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 1	Kraft
		Mo	11-13	b	C 2	
		Do	12-13	b		
050501	Tutorium Statistik					
	T 2:	Di	14-16	a	C 3.203	Kraft
		Di	14-16	b	C 3.212	
		Di	16-18	c	C 3.203	
		Di	16-18	d	C 3.222	
		Mo	16-18	e	C 3.203	
		Mo	18-20	f	C 3.212	
050502	Statistik II					
	V/Ü 3:	Mi	16-19	a	C 1	Skala
		Do	14-17	b	C 2	
050503	Statistik I (2)					
	V/Ü 3:	Mo	14-16	a	C 2	Landes
		Do	11-12	a		
		Di	16-19	b		N. N.
		Do	17-20	c		

1.7 Englisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I					
	V/Ü 2:	Di	16-18	a	C 3.232	Lehmann
		Mo	16-18	b	H 4.215	
		Do	11-13	c	C 5.206	Rothfritz
		Fr	9-11	d	C 3.212	N. N.
050601	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II					
	V/Ü 2:	Di	9-11	a	C 4.216	Fink
		Do	9-11	b	C. 3.232	Nehm
		Do	14-16	c	H 4.215	N. N.
		Mo	16-18	d	H 5	
		Do	16-18	e	H 6	

Mo	14-16		f	C 5.216	N. N.
Di	7.30-9.00		g	C 4.216	
Do	11-13		h	C 2.211	Roos
Do	14-16		j	C 4.224	Rothfritz
Do	9-11		k	C 4.224	
Di	12-14		l	C 3.212	
Mo	14-16		m	C 3.212	
Mo	16-18		n	C 3.212	
Di	16-18		o	C 4.224	
Di	9-11		p	H 4.215	Sieben
Di	11-13		q	C 3.203	
Fr	11-13		r	C 4.234	Spaeth
Mo	7.30-9.00		s	C 4.234	Weikert
Fr	9-11		t	C 4.234	
Di	12-14		u	H 4	N. N.
Di	7.30-9.00		w	C 4.234	
Do	9-11		x		
Do	11-13		y	C 3.203	

1.8 Spezielle Teile des Grundstudiums im Hinblick auf das spätere Hauptstudium I bzw. II

1.8.1 Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050812	Spezielle BWL: Investitions- und Finanzierungstheorie				
	V/Ü 2: Mi	9-11		H 1	Loistl

1.8.2 Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und O. Research

050814	Spezielle BWL: Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research				
	V/Ü 2: Fr	7-9		C 4.216	Nastansky

1.8.3 Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Marketing und Konsumentenverhalten

050816	Spezielle BWL: Marketingtheorie				
	V/Ü 2: Do	9.00-10.30		C 2	Konert

1.8.4 Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Personal und Entscheidung

050817	Spezielle BWL: Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens I				
	V/Ü 2: Mo	11-13		H 1	Weber
050818	Spezielle BWL: Organisationstheorie				
	V 2: Fr	11-13		H 5	Bronner

1.8.5 Orientierungsfächer BWL**Schwerpunkt: Produktionswirtschaft**

050819	Spezielle BWL: Einführung in die Produktionswirtschaft V/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00	H 3	Rosenberg
--------	--	-----	-----------

1.8.6 Orientierungsfächer VWL

050831	Spezielle VWL II Einführung in die Wirtschaftspolitik V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.222	Dobias
050832	Spezielle VWL III: Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.216	Rahmann
050834	Spezielle VWL IV: Macht und ökonomisches Gesetz – zum Gegenstand und zur Methode der VWL V/Ü: Mo 16 – 18	C 5.216	Liepmann

1.9 Sonstige Veranstaltungen

050900	Einführung in die Wissenschaftstheorie für Ökonomen V 2: Di 11 – 13	C 4.234	Dobias
050901	Basic Economic Conditions and Structures of Great Britain and the Federal Republic S 2: Mo 18 – 20	C 4.234	Gräfer/ Fink

2. Integriertes Hauptstudium I

(vgl. auch Hinweise unter 3. und besonders 5.)

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051001	Die Steuern der Unternehmung V 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
051002	Ausgewählte Probleme des Marketing V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.212	Weeser-Krell

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte**2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

051110	Kostenrechnungsseminar S 2: Mi 11 – 13	H 5.206	Bartels
--------	--	---------	---------

051111	Bi-Fi-St Übung Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gollers
051112	Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Gollers
2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
051119	Grundlagen der DV-Organisation V 2: Di 9 – 11	C 3.203	Herold
2.2.3 Marketing-Management			
051120	Produkt- und Preisgestaltung V 2: Do 13.30 – 15.00	C 5.216	Lohmeier
051122	Image- und Nutzenpolitik V 2: Do 7.30 – 9.00	C 4.216	Lohmeier
051125	Marketing-Seminar S 2: Mo 11.00 – 12.30	C 3.232	Weeser-Krell
051129	Verkaufsförderung und Public Relations V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.203	Weeser-Krell
2.2.4 Personal und Organisation			
052153	Betriebl. Arbeits- und Sozialpolitik dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis der Industriebetriebe V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052142	Konfliktregelung V 2: Do 11 – 13	H 4	Bronner
052172	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V 2: Di 9 – 11	H 5.206	Weber
2.3 Volkswirtschaftslehre			
051203	Verteilungs- und Sozialpolitik (H II BWL) (auch für 3.3. und LAS) V 2: Di 14 – 16	C 2	Schmidt
051204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte (Allg. Wirtschaftspolitik, auch für 3.3. und LAS) Ü 2: Mo 9 – 11	a C 3.222 b C 3.232 c C 5.206 d C 4.234	Dobias Brezinski Kazmierski Schmidt

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweis unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	BWL I: Unternehmensmärkte: 1. Absatztheorie V 1: Fr 8 – 9	C 1	Bekmeier/ Klammer
052002	Seminar zur BWL II S 2: Do 14 – 16	C 4.216	Nastansky/ Hildebrandt
052004	Allgemeine BWL III: 2. Planungssysteme (Termin: 2. Semesterhälfte) V 1: Di 11 – 13	H 2	Rosenberg
	Allgemeine BWL III: 1. Entscheidungssysteme (Termin: 1. Semesterhälfte) V 1: Di 11 – 13	H 2	Bronner
052007	Betriebswirtschaftliches Kolloquium K 4: Fr 14 – 18	H 1	Hildebrandt/ Martin/Rosenthal

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052011	Kapitalmarkttheorie V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Loistl
052012	Seminar BIFIST S 2: Fr 18 – 20	C 4.224	Gollers
052013	Grundzüge der Unternehmensbe- steuerung V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
052014	Technische Aktienanalyse ArGe 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Löderbusch
052015	Fundamentale Aktienanalyse ArGe 2: Mo 14 – 16	C 4.216	Haskamp
052016	Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16 – 18	C 4.216	Loistl
052017	Investitionstheorie V 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gollers
052018	Projektfinanzierung V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers

052019	Seminar: Ausgewählte Probleme zur Bilanzierung und Finanzierung S 2: Di 16 – 18	H 5.206	Gräfer
052020	Bilanzanalyse (auch für H I) V/Ü 4: Mo 16 – 18	C 3.232	Gräfer
052021	Übung zur Bilanzierung und Bewertung Ü 2: Di 18 – 20	C 4.234	Gräfer
052022	Finanzierungsinstrumente (auch für H I) V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Gräfer
052023	Übung zur Kapitalmarkttheorie Ü 2: Do 14 – 16	B 1	Rosenthal
3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052120	Simulation (auch für Wahlfach OR) V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Nastansky
052122	Seminar für Wirtschaftsinformatik und Operations Research (auch für H I und 2. Wahlfach) S 2: Do 14 – 16	C 4.216	Nastansky/ Hildebrandt/ Herold/ Kleibohm/Piel
052123	Übung zur Simulation Ü 2: Do 11 – 13	C 4.216	Piel
052124	Programmierkurs: Einführung in die Programmierung mit PASCAL (Blockveranst. i. d. Semesterferien) Ü: nach Vereinbarung	C 4.206	Bernartz, W.
052125	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Herold
052126	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V 2: Do 9 – 11	C 3.222	Herold
052127	Software-Design und strukturierte Programmierung (auch für H I) V 2: Mi 7 – 9	H 7	Herold
052129	Projektkolloquium Wirtschaftsinformatik (für Studenten ab dem 6. Semester) K 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Nastansky/ Mitarbeiter

3.2.3. Marketing und Konsumentenverhalten

052131	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weeser-Krell
052133	Marketing-Institutionen V 2: Do 7.30 – 9.00	C 3.203	Weeser-Krell
052134	Verbraucherpolitik V 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Weeser-Krell
052135	Marketingplanung V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Lohmeier
052136	Vertriebspolitik V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Lohmeier
052137	Übung zur Kommunikations- forschung Ü 3: Mi 9 – 12	H 4.215	Bekmeier/ Klammer

3.2.4 Personal und Organisation

052141	Personalforschung V/Ü 2: Do 9 – 11	H 5.206	Martin
052142	Konfliktregelung V 2: Do 11 – 13	H 4	Bronner
052145	Empirische Sozialforschung V 2: Do 14 – 16	B 2	Bronner
052146	Prozeß-Inhaltsanalyse (zugleich Doktoranden-Diplomanden Seminar) S 2: Fr 14 – 16	H 5.206	Bronner
052153	Betriebl. Arbeits- und Sozialpolitik dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis der Industriebetriebe V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052172	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V 2: Di 9 – 11	H 5.206	Weber
052173	Proseminar zum betrieblichen Personal- und Bildungswesen (1. Semesterhälfte) Ü/S 4: Mo 14 – 18	H 5.206	Weber
052174	Seminar und Praktikerkolloquium (auch Seminar für ABWL) (2. Semesterhälfte) S 4: Mo 14 – 18	H 5.206	Weber

052175	Institutionelle Personalwirtschaftslehre Ü 2: Di 14-16	C 4.216	Nienhüser
052176	Personalwirtschaftliche Übung Ü 2: Fr 9-11	H 5.206	N. N.

3.2.5 Organisation und Entscheidung

052142	Konfliktregelung V 2: Do 11-13	H 4	Bronner
052145	Empirische Sozialforschung V 2: Do 14-16	B 2	Bronner
052146	Prozeß-Inhaltsanalyse (zugleich Doktoranden-Diplomanden Seminar) S 2: Fr 14-16	H 5.206	Bronner
052150	Kooperative Führung V/Ü 2: Fr 16-18	H 5.206	Bronner

3.2.6 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052141	Personalforschung V/Ü 2: Do 9-11	H 5.206	Martin
052171	Lektürekurs Ü 2: Do 16-18	C 4.216	Martin
052172	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V 2: Di 9-11	H 5.206	Weber
052173	Proseminar zum betrieblichen Personal- und Bildungswesen (1. Semesterhälfte) Ü/S 4: Mo 14-18	H 5.206	Weber
052174	Seminar und Praktikerkolloquium (auch Seminar zur ABWL) (2. Semesterhälfte) S 4: Mo 14-18	H 5.206	Weber
052175	Institutionelle Personalwirtschaftslehre Ü 2: Di 14-16	C 4.216	Nienhüser
052176	Personalwirtschaftliche Übung Ü 2: Fr 9-11	H 5.206	N. N.

3.2.7 Produktionswirtschaft

052180	Produktionsablaufplanung V 2: Di 16-18	C 3.212	Ziegler
052181	Materialwirtschaft V 2: Mi 9-11	C 4.216	Rosenberg

052182	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Mo 14.30 – 16.00	C 4.234	Rosenberg
052183	Instandhaltungsplanung V 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052184	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Di 9.00 – 10.30	C 5.216	Sülzenfuß
052185	Übung zur Potentialfaktorwirtschaft Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	N. N.

3.3 Volkswirtschaftslehre (siehe auch 2.3.)

052202	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Do 9 – 11 Do 16 – 18	B 1 C 4.234	Stork
052203	Konjunkturpolitik V 2: Mi 11 – 13	C 2	Rahmann
052220	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik (auch für LAS) V 2: Mo 11 – 13	H 2	Liepmann

3.4 Sonstige Veranstaltungen

052230	Kolloquium über Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre K 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Loistl/Nastansky/ Rosenberg
--------	--	---------	--------------------------------

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053001	Mancur Olsen. The Rise and Decline of Nations S 2: Do 9 – 11	C 5.216	Steinmann
053002	Gleichgewichtstheorie V 2: Do 14 – 16	C 3.203	Reiß
053006	Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Do 16 – 17	C 3.203	Reiß
053007	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Reiß

053008	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Steinmann
053010	Bevölkerungsveränderung und wirtschaftliche Entwicklung V 1: Do 15–17 14-täglich	C 5.216	Steinmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100	Arbeitsökonomik (siehe auch für 4.3.) V/K 2: Mo 18–20	C 5.216	Brandes
053101	Qualitative Wirtschaftspolitik I V/Ü 2: Fr 9–11	C 3.203	Brezinski
053102	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Dobias/ Brezinski
053107	Verteilungspolitik V 2: Di 9–11	C 4.234	Schmidt
053108	Wirtschaft, Gesellschaft und Politik der DDR (auch für 5.1.) S 2: Mo 16–18	C 4.234	Dobias
053110	Sozialpolitik V 2: Mo 9–11	C 5.216	Buttler

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053111	Finanzpolitik (Finanzwissenschaft IV) V 3: Di 9–12	C 3.212	Rahmann
053112	Theorie und Politik der öffentlichen Schuld (Finanzwissenschaft III) (nur 1. Semesterhälfte) V 1: Mo 14–16	C 3.203	Rahmann
053113	Seminar zur Finanzwissenschaft I Ü 2: Mi 9–11	C 5.216	Barens
053116	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18–20	C 5.206	Mettelsiefen/ Schmidt
0531117	Seminar zur Finanzwissenschaft II – Steuertheorie und Steuerpolitik – V/Ü 2: Di 14–16	C 5.206	Mettelsiefen

5. Wahlfächer

5.1 Erste Wahlfächer

5.1.2 Recht (auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich
054002	Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Sander
054003	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögenssteuerrechts V 1: Di 8 – 9	C 3.203	Sander
054004	Einführung in das Umsatzsteuerrecht V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
054005	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
054006	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
054007	Übungen im Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
054011	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/Winter
054012	Seminar im Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Sander
054013	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Gronemeyer
054014	Steuerstrafrecht V 1: Di 12 – 13	C 3.232	Dietrich

5.2 Zweite Wahlfächer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054101	Außenwirtschaftspolitik – aktuelle Probleme V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Nissen
054102	Projekt-Seminar (Titel siehe Aushang) (2 SWS laufend. 2. SWS als Block) S 4: Mi 11 – 13	C 3.232	Nissen
054103	Entwicklungspolitisches Kolloquium K 2: Fr 16 – 18	C 3.203	Nissen

5.2.2 Englisch

054110	Great Britain: History economic social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Fink
054111	Advanced terminology from selected fields of economics II S 2: Di 14 – 16	C 4.224	Fink
054112	Major social, political, economic, cultural and educational issues of present-day America K 2: Di 16.00 – 17.30	C 5.216	Fink
054113	The US-Economy during the 1920's and 1930's as reflected in selected Documents and Literature S 2: Di 17.30 – 19.00	C 5.216	Fink
054114	Advanced Terminology from selected fields of Economics I S 2: Di 18.00 – 19.30	C 3.203	Rothfritz

5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

054115	Grundlagen der Kreativität V 2: Mi 13.30 – 15.00	C 4.234	Lohmeier
054116	Forschungsseminar zur Ideenfindung S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Lohmeier

5.2.5 Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)

054120	Lineare Programmierung II.3 (Anwendungen) V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.216	Kleibohm
--------	---	---------	----------

5.2.7 Statistik – Entscheidungstheorie

054141	Explorative Datenanalyse V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Kraft
054148	Statistische Entscheidungstheorie I V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Skala

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054150	Wirtschaftsgeographie IV S 2: Do 11 – 13	C 3.232	Vogt
--------	--	---------	------

5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054160	Seminar zum Systemvergleich: BR Deutschland, Polen und Niederlande (auch 4.2.) S 0: Bi 25.9. – 30.9.		Dobias/ Brezinski
--------	--	--	----------------------

6. Sonstige Veranstaltungen

055000	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen S 2: Di 14 – 16	C 3.232	Bartels/ Herold
055001	Ökonomische Theorien des gesellschaftlichen Wandels S 2: Mo 20 – 22	C 4.234	Brandes/Kraft/ Liepmann
055002	Planung und Entscheidung (Weiterbildung für Hochschulbedienstete) Block vom 14. 5. – 18.5.1985 Ü 2: 9 – 17	C 4.319	Bronner

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

056000	Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre – G (für LAS, WiWi und SoWi) V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.206	Kaiser
056002	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen an Kaufm. Berufsschulen – H (für LAS und WiWi) S 2: Do 16 – 18	H 5.206	Kaiser
056003	Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftslehre S/Ü 2: Di 9 – 11	B 1	Weitz
056004	Curriculumtheorie und Curriculumentwicklung in der Wirtschaftslehre (WiWi und SoWi) – G S 2: Mo 9 – 11	H 5.206	Buddensiek
056005	Theoretische Grundlagen des Berufswahlunterrichts und ihre Umsetzungsmöglichkeiten in der Berufsgrundbildung. – Unter besonderer Berücksichtigung der Arbeit mit türkischen Schülern S 2: Do 9 – 11	C 4.216	Weitz
056010	Ansätze einer problemorientierten Didaktik d. wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterrichts – H S 2: Do 16 – 18	C 4.224	Buddensiek

056011	Analyse von Schulbüchern für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht – H S 2: Fr 16–18	C 5.216	Wittekind
056016	Fachdidaktisches Tagespraktikum I (WiWi) – H P 2: Mi 9–11	C 3.203	Buddensiek
056017	Fachdidaktisches Tagespraktikum II (SoWi) – H S 2: Mi 11–13	C 3.203	Buddensiek
056018	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mo 11–13	H 5.206	Buddensiek

7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen (s. auch unter 1. bis 6. gemäß Lehr- und Prüfungsplan ...)

056006	Ökonomie und Ökologie II (SoWi und WiWi) – H S 2: Do 14–16	C 3.212	Buddensiek
056100	Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung f. d. wirtschaft. Unterricht (für LAS, WiWi und SoWi) – G/H V/Ü 2: Do 9–11	C 5.206	Kaiser
056102	Grenzen des Wirtschaftswachstums – G/H S 2: Di 9–11	H 5	Wittekind
056103	Einführung in die Sozialökonomie – G (nur LAS SoWi) V 2: Di 11–13	C 5.206	Wittekind
056104	Übung zur Sozialökonomie – G (nur für LAS SoWi) Ü 2: Fr 14–16	C 5.216	Wittekind
056105	Einführung in die Konsumökonomie – G (nur LAS SoWi) V/Ü 2: Do 11–13	C 4.224	Wittekind
056106	Verkehr und Umwelt – G/H V/S 2: Mo 18–20	C 3.203	Wittekind
056107	Jugend und Konsum – G/H (für LAS, WiWi und SoWi) S 2: Mo 14–16	H 6.211	Kaiser

Ermäßigter Bezugspreis für Studierende

Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche und internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

Vorzugspreis für Studierende

DM 48,- (statt DM 127,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

Wirtschaftswoche

ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschaftsmagazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschaftsgeschehen wesentlich war und wichtig sein wird.

Vorzugspreis für Studierende

DM 27,- (statt DM 47,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht.

Vorzugspreis für Studierende

DM 40,50 (statt DM 81,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

absatzwirtschaft

Zeitschrift für Marketing. Berichtet monatlich über die Bereiche: Management, Marktforschung, Produktpolitik, Logistik, Kommunikation, Verkauf/Vertrieb, Wettbewerb/Recht.

Vorzugspreis für Studierende

DM 30,- (statt DM 60,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

An: Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25,
4000 Düsseldorf 1



- Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis
- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |
- Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar
- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |

Widerrufsrecht: Diese Bestellung kann ich innerhalb einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) schriftlich widerrufen bei:
Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

Datum _____ Unterschrift _____

Name _____

Vorname* _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

(Hoch-)Schule _____

Fach _____

Datum/Unterschrift _____

401400852

Sonderveranstaltungen

060000		Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder/ Spaeth/ Stegemeyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 16 – 18		A 2	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 14 – 16		C 3.222	Braun
060004		Spezielle Kapitel der Physik (Für Naturwissenschaftler und Ingenieure nach der Diplomvorprüfung) V 2: nach Vereinbarung			Roder

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19		A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung			Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2, ma2, LS II,2	Experimentalphysik II V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16		A 1 1 A 1 2 A 3	Sohler Regener Söchtig
061104	ph4 LSI,II,4	Einführung in das physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 – 9		A 2	Niklas
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik II V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13		A 2 P 1509	Hoentzsch Hirsch

061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Mi 11-13 Fr 9-1 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16	A 1 1 2	von der Osten Suche A 1
061108	ph6 HI	Technische Physik I, 1 Kryophysik V 2: Mi 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Mimkes
061109	ph6 HI	Festkörperphysik V 4: Do 9-11 Fr 9-11	A 3	Mimkes
061110	ph6 HI	Technische Physik II, 1 V 2: Mi 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Primas
061111	ph 6 HI	Technische Physik II, 2 V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Mimkes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie II V 4: Mi 11-13 Do 9-11	A 2	Holzapfel
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I S 2: Fr 11-13	A 1	Schwermann
061115	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/Mitar- beiter
061116	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/Mitar- beiter
061117	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/Mitar- beiter
061119	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/Mitar- beiter
061120	ph8 (WP)	Hochdruckphysik V 2: Di 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Holzapfel
061121	ph 8 (WP)	Festkörperspektroskopie I V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Spaeth

061122	ph8 (W)	Physikalische Meßmethoden S 2: nach Vereinbarung				Ziegler
061123	ph8,e,i (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner II V 2: Di 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung		A 3		Ziegler Lange
061124	ph6,8 (W)	Praktikum wissenschaftliche Fotografie P 4: nach Vereinbarung				Hängleiter/ Meyer, B.
061125	ph4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14-16 Di 14-16 Di 14-16	1 2 3	A 1 A 2 A 3		Spaeth Meyer, B. Ahlers
061126		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Fr 15-17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061130	LSII,6	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: Do 9-11 Fr 9-11		A 3		N. N.
061141	ch2, i2	Experimentalphysik II V 3: Mi 7-9 Do 12-13		A 3		vom Ende
	ch2	Ü 1: Mi 10-11 Do 7-9 u Do 7-9 g	1 2 3	P 1509 A 2		vom Ende
	i2	Ü 1: nach Vereinbarung				
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektro- techniker V 3: Di 11-13 Fr 8-9 V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Di 9-10 Di 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 A 1 P 1417 A 2 P 1510		Schwermann Weigele Schwermann Lessner Weigele vom Ende

061181	m2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer				
V 2:	Mo	11 – 13	1-4	A 3	Primas	
V 2:	Mi	9 – 11	5-8			
Ü 1:	Di	9 – 10	1	P 1410	Primas	
	Di	10 – 11	2			
	Di	9 – 10	3	P 1511	Wodarzik	
	Di	10 – 11	4			
	Di	9 – 10	5	P 1408	Johannsen	
	Di	10 – 11	6			
	Di	9 – 10	7	P 1508.2	Hirsch	
	Di	10 – 11	8			

Praktika

061190	e2, i2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker und Informatiker			
P 2:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.388	d'Amour/Merkau
			2	J 2.113	Helle/Regener
P 2:	Mi	ab 14.00 Uhr	1		Weigele/Ziegler
			2		Rauer/Sliwczuk
P 2:	Do	ab 14.00 Uhr	1		Hampel/Söchtig
			2		Primas/Schwermann
061192	ph2, LSI,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger I			
P 4:	Mo	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	von der Osten/Spaeth
	Di	ab 14.00 Uhr	2		d'Amour/Weigele
061194	ph4, LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III			
P 4:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	H 3.215	vom Ende/Lange
	Mi	ab 14.00 Uhr	2		Schulz/Greulich-Weber
	Mo	ab 14.00 Uhr	3		Hage/Niklas
061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I			
P 6:	Mo	ab 9.00 Uhr		A 3.326	Roder/Waßmuth
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II			
P 6:	Mo	ab 9.00 Uhr		A 2.326	Hangleiter/Stolz/Studzinski

Theoretische Physik

061202	ph4 HII	Theoretische Physik II V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 11-13 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237 N 3.237	Meyer zur Capellen
	(W)			
061206	ph6 HII	Thermodynamik und Statistik V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13	N 3.237 N 3.229	Anthony Anthony
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16	N 3.237 N 3.237	Schröter Wodarzik
061208	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/Mitarbeiter
061209	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/Mitarbeiter
061210	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/Mitarbeiter
061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 14-16	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061215	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 3: Mo 9-11 Do 7-8 Ü 1: Do 8-9	N 3.237 N 3.237	Meyer, J.
061216	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Do 11-13 Fr 7-9 Ü 2: Di 14-16	N 3.237 N 3.237	Meyer, J.
061220	ph8 (W)	Streutheorie V 2: Fr 9-11	N 3.237	Lessner
061222	ph8 (WP)	Optik II: Quantenoptik V 2: Fr 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LSII,8	Didaktik der Physik II V 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061402	LSII,8	Abschlußseminar S 1: Fr 11 – 13 14-täglich	A 1.301	Schmitz
061403	LSI,6	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	A 1.301	Schmitz
061404	Lp, 2	Grundlagen der Physik II V 2: Do 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061405	Lp, 2	Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht S 1: Mo 11 – 13 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061406	Lp, 2	Didaktik und Methodik des Physik- unterrichtes V 2: Do 7 – 9	A 1.301	Müsgens
061407	Lp, 2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I P 2: Mo 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061408	LSI, II	Empirische Physikdidaktik als Gegenstand naturwissenschaftlichen Arbeitens in Schule und Hochschule S 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12	A 1.301	Müsgens
061409	Lp, 4	Demonstrationspraktikum S 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	A 1.301	Redeker
061410	Lp, 4	Schulpraktische Studien S 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12	A 1.313	Redeker
061411	LSII, I	Zur Methodisierung des Beispielver- stehens im SI-Unterricht S 2: Mi 16 – 18	A 1.301	Redeker
061412	LSII, I	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Dozenten der Physikdidaktik
061413		Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Müsgens/ Redeker

Ergänzungsstudium für SI

061414	LSI, II	Wahrnehmen und Physiklernen V 2: Do 10 – 12	A 1.301	Redeker
061415	LS II, I	Zum Einsatz audiovisueller Medien in der fachdidaktischen Forschung am Beispiel Physikdidaktik S 2: Do 16 – 18	H 1.319	Redeker

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (W)	Einführung in die Volkswirt- schaftslehre V 1: Di 8 – 9	J 5.144	Schneider
064010	G LSI (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: Do 9 – 11	P 4.202	Weitland
064020	G LSI (WP)	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/Ü 2: Mi 9 – 11	J 5.119	Bitsch
064030	G LSI (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064040	G/H LSI (W)	Lebensmittelrecht und - überwachung V/S 1: Mo 15 – 16	J 5.114	Bitsch
064050	G LSI (F)	Curriculumentwicklung in der Haus- haltslehre V 2: Di 9 – 11	J 6.233	Fegebank
064060	H LSI (WP)	Aktuelle Probleme des Familien- haushalts V/S: Mi 13.00 – 14.30	J 5.144	Schneider
064070	H LSI (W)	Verbraucherschutz und Verbraucher- aufklärung S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064080	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Be- triebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064090	H LSI (F)	Einführung in die Arbeitsphysiologie S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064100	H LSI (F)	Ernährungsphysiologie V/S 2: Mo 11 – 13	J 5.144	Bitsch

064110	H LSI/Lp (WP/F)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen (mit didaktischem Aspekt) S/Ü 4: Do 9 – 12	J 5.131	Winkler
064120	H LSI (W)	Volks- und Welternährung V 1: Do 14 – 15	J 5.144	Fegebank
064130	H LSI (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Schneider
064140	H LSI (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: Do 13 – 14	J 5.144	Fegebank
064150	H LSI (F)	Methoden und Medien im Unterricht S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064160	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: nach Ankündigung		Fegebank
064170	H LSI (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 2: nach Ankündigung		Fegebank
064180	G Lp (F)	Grundlagen der Ernährung S/Ü 2: Mi 9.30 – 11.00	J 5.144	Winkler
064190	H LSI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064200	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium					
		Mi	16-18			P 6201	
100901	m2	Brückenkurs Deutsch I					
	H II	V 2:	Di 16-18	1		P 1410	Doppler
			Mi 14-16	2		H 4.203	Graf
100912	m2	Brückenkurs Englisch II					
	H II	V 2:	Di 14-16	1		C 2.211	Roos
			Di 14-16	2		C 5.216	Franzbecker

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum					
		P 3:	Di ab 13.30				Rennhack
			Mi ab 13.30				(Koordinator)
101121	m2	Technische Mechanik 2 A					
	H I	V 3:	Mo 9-11			P 6201	Wild
			Mi 8-9				
		Ü 2:	Fr 11-13	1		P 1401	
			Do 7-9	2/3			
			Fr 9-11	4			
101122	m2	Technische Mechanik 2 B					
	H II	V 3:	Mo 8-11			P 5203	Herrmann
		Ü 2:	Mo 14-16	1		P 1511	Herrmann/ Buchholz
			Mo 14-16	2		P 1401	Buchholz/Ferber
101141	m4	Technische Mechanik B I					
	H I	V 1:	Do 10-11			P 6201	Wild
		Ü 2:	Do 11-13	1		P 1401	
			Fr 7-9	2			
101142	m4	Technische Mechanik 4 B					
	H II	V 3:	Mi 9-12			P 6201	Herrmann
		Ü 2:	Mi 14-16	1			Herrmann/Reuß
			Mi 14-16	2		P 1511	Reuß/Pawliska
102121	m2	Darstellende Geometrie					
		V 2:	Mi 7-9	5-8		P 5203	Vogel
			Mi 9-11	1-4			
		Ü 1:	Fr 7-9	g	1/2	P 1408	N. N.
			Fr 7-9	u	3/4		
			Fr 9-11	g	5		
			Fr 9-11	u	6		
			Fr 11-13	g	7	P 1408	Vogel
			Fr 11-13	u	8		

102221	m4 H I	Maschinenelemente 2 A V 3: Mo 9-10 Fr 9-11 Ü 3: Fr 11-14 Do 11-14	1 2	P 1511 P 5203 P 1511	Zelder
102222	m4 H II	Maschinenelemente 2 B V 3: Di 8-9 Fr 9-11 Ü 3: Fr 11-14 Fr 11-14 Fr 11-14	1 2 3	P 6201 P 1417 P 1510 P 1512	Jorden
103121	m2/ LS II	Werkstofftechnik 2 V 2: Mi 11-13 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 9-11	u 1/2 u 3/4 g 5/6 g 7/8	C 1 P 1410	Altmiks
103822	m2	Grundpraktikum Werkstofftechnik P 2: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00 Do ab 14.00		P 4203	Altmiks/Hahn/ Schlimmer/ Grunau
104121	m4 H II	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Di 9.15-10.45 Di 14.00-15.30 Di 15.45-17.15	1 2 3	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/N. N. Bieling/N. N. Fath/N. N.
104311	m4	Strömungslehre 1 V 3: Mi 7-9 Mo 7-9 Ü 2: Fr 7-9 Fr 11-13 Do 7-9 Do 9-11	u 1 2 3 4	C 1 P 1511 P 1508.2 P 1511	Möllenkamp
106111	m4 H I, LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 12-13 Ü 1: Di 9-11 Di 9-11 V 1: Di 11-12 P 1: Mo ab 10.00	u 1 g 2	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106121	m4	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik V 1: Do 14-16	u	P 6201	Dohmann/ Potente/ Rennhack
106611	m4 H I	Industriebetriebslehre und Arbeits- wissenschaften V 4: Di 7-9 Mi 11-13		P 5203	Schneider

106621	m4 H I	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V 2: Mo 14-16	P 6201	Schneider
107311	m4 H I	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 1: Do ab 14.00	P 4401 P 4311	Veziñ
109011	LS II	Fachdidaktik I V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Brinkmüller
109012	LS II	Tagespraktikum Fachdidaktik P 4: nach Vereinbarung		Brinkmüller
109013	LS II	Technische Mechanik 2 V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 7-9	P 1508.2	Lüttmann

Hauptstudium

101211	m6 H II k/f, m8 p	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 5201	Herrmann Herrmann/Reuß
101311	m6 H II k	Numerische Methoden der Festig- keitslehre V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 5201	Buchholz
101411	m6 H I k/f	Maschinendynamik 1 V 1: Di 9-10 Ü 2: Mi 9-11	P 1512	Meierfrankenfeld
101512	m6 H II k/f	Getriebelehre 2 V 1: Do 7-8 Ü 2: Do 8.00-9.30 1 Do 9.30-11.00 2	P 1512	Meierfrankenfeld
101521	m6 H I k/f, m6 H II k	Höhere Getriebelehre V 1: Di 7-8 Ü 1: Di 8-9	P 1512	Meierfrankenfeld
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14-16	P 1508.2	Herrmann
102311	m6 H I k/f, m8 k m6 H I k, m8 k	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 5201	Jorden
102611	m6 H I k/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1510	Zelder

102411	m 6 H I f, m 6 H II k/f	Projektverfolgung und Führung V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 5201	Jorden
102711	m6 H II k	Stahlbau V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 7 – 8	P 1401	Wild
102721	m6 H I k, m8 k	Fördertechnik 1 V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1512	Vogel
102831		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
103151	m6 H I k, m6 H II k/f	Sonderwerkstoffe V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 7 – 9 u	P 1417	Altmiks
103221	m6 H I f/k, m8 f/k	Fügetechnik 2 V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 u	P 1401	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103321		Schadenkunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Otto
103331	m6 f	Oberflächentechnik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 7 – 9 g	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103351	m8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401	Schlimmer
103811	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103841	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
103851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf dem Gebiet Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4204	Altmiks/Hahn/ Vezin/Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Füge- technik E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103876		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks

103877		Exkursion Sonderwerkstoffe E: nach Vereinbarung		Altmiks
104221	m6 H II v,p	Wärmeübertragung 2/ Ausgewählte Kapitel V 2: Do 15.30 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Bieling
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Fr 7 – 9 g	P 1417	Horn
104521	m6 H I k, m8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	P 1508.2	Lüttmann
104541	m6 H I k, m8 k	Hydraulische Strömungsmaschinen V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1408	Vogel
104542	m6 H I k, m8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1508.2	Lüttmann
104561	m6 VK	Pumpen und Verdichter V 2: Di 11 – 13	P 1508.2	Lüttmann
104571	m8	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Do 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 H I	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104821	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
104822	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	Angewandte Regelungstechnik V 2: Di 14 – 16 P 1: Mo 14 – 17	P 6201 N 5.101	Hanselmann
105221	m8 k/f	Methoden der Systemtechnik V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel/Moritz
105421	m6 H I k,f,p	Antriebstechnik I V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	N 5.235	Moritz

106111	m6 H II k	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 12-13 Ü 1: Di 9-11 V 1: Di 11-12 P 1: Fr ab 13.00	g	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106161	m6 H I f, m8 f	Bauelemente der Werkzeugmaschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			In
106171	m6 H I f/ LS II/m8 f	Vorrichtungen V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15		P 1417	In
106181	m6 H I f, m8 f	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung		P 4312	In
106221	m6 f	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mi 14-16 Ü 1: Di 11-13 P 1: Mo 11-13	u	P 5201 P 1408 P 4312	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k/f, LS II m6 H I f, LS II	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11 P 1: Fr ab 13.30	u	P 1417	Kaeder
106331	m6 H I f, m8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-11	g	P 1417	Kaeder
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 15-16		P 1408	Traudt
106421	m8 f	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-15		N 4.236 P 1408	Dohmann
106561	m8 H II	Spezielle Kapitel aus der Meßtechnik V 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			In
106631	m6 H II f, LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 7-9 Ü 2: Mi 11-13		P 5203	Schneider
106641	m6 H II k	Arbeits- und Betriebsorganisation V 3: Mo 11-13 Mi 8-9		P 5203 P 1408	Schneider
106642	m6 H II f	Planung und Steuerung V 2: Di 16-18		P 5202	Schneider

106643	LS II	Sicherheitstechnik V 2: Mi 14 – 16	P 5202	Schneider
106831	mf	Seminar für Umformtechnik S 1: nach Vereinbarung		Dohmann
106871	mf	Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Dohmann
107111	m6 p	Chemie der Kunststoffe V 2: Mo 9 – 12 Mi 11 – 13 Fr 14 – 17	P 4401 P 1408 P 4401	Staab
107141	m6 H II f/p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Di 9 – 11 P 1: Di 11 – 12	P 5201 P 4311	Potent Potente/Mitarbeiter
107322		Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Vezi
107341	m6 H I p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Mi 7 – 9 P 1: Mi ab 13.30	P 4401 P 4311	Vezi
107412	m6 H II p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/II V 2: Mi 9 – 11 P 1: Do 11 – 13	P 1510 P 4311	Potent Potente/Mitarbeiter
107421	m6 H I p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 2 V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	P 4401	Willmes
107431	m p	Verfahrenstechnische Auslegung von Schneckenmaschinen V 2: Mi 14 – 16	P 1510	Potent
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung	P 1510	Potent
107541	m8 p	Qualitätsprüfung und -sicherung von Kunststoffen V 2: Di 9 – 11	P 1510	Suchanek
107542	mp	Zerstörungsfreie Prüfmetho- den in der Kunststofftechnik V 2: Mi 11 – 13	P 1510	Suchanek
107551	m6 H I p	Aufbereitung von Kunststoffen V 1: Di 7 – 8 P 1: Fr 8 – 11	P 4401 P 4311	Willmes

107612		Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107621	m6 H I p/ m8 p m6 H I p m8 p	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Do 11 – 13 S 1: Di 10 – 11 P 1: Di 11 – 13	P 4202	Weitland
107631	m6 H I p	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811	m6 H II p,v	Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik P 2: Mi 14 – 16	P 4311/ IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10 – 11	P 1508.2	Potente/Vezin/ Willmes/ Suchanek/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11 – 12	P 1508.2	Potente/Vezin/ Willmes/ Suchanek/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/Vezin/ Willmes/ Suchanek/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1508.2	Pahl Pahl/Landwehr
108131	m6 H I v	Fördern V 2: Di 7 – 9	N 5.235	Horn
108141	m6 v	Apparatebau V 2: Mi 7 – 9	N 4.236	Horn
108142	m6 H I v	Thermische Verfahrenstechnik II V 2: Mi 9 – 11 P 1: Fr 7 – 9 u	N 4.236	Horn
108221	m6 v	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Di 9 – 11	P 1611	Rennhack
108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi 14 – 16	IW I	Pahl/Rennhack

108252	m6 H II v	Rheologie B V 2: Mi 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 1508.2 IW I	Pahl Pahl/Meinecke
108411	m6 H I v, m8 v	Anlagentechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	N 5.241	Rennhack Rennhack/ Pahl/Balduhn
108441	m8 v	Mischen V 2: Do 11 – 13	P 1512	Pahl
108481	m6 H II v	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11 – 13	N 5.235	Rennhack
108482	m8 H II v	Raffinerietechnik V 2: nach Vereinbarung		Balduhn
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.325	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack
108871	mv	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in		
		Mechanik		
101911		Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfran- kenfeld
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		

102921	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Vogel
102922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
103933	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Lückel
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztäglich (Diplomarbeit)	

	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Werkzeugmaschinen und Fertigungs- technik, Meßtechnik	
106921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
106922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungs- verfahren	
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Potente/ Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	Kunststoffverarbeitung	
107931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veziñ
107932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
107951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107952	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/ Mitarbeiter
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Rennhack
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108923	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1				
		V 2: Fr 11-13	1-4	P 7203	Lüttmann	
		Do 9-11	5-8			
		Ü 2: Di 7-9	1-3	P 5201		
		Mi 9-11	4-6			
		Di 9-11	7/8	P 6201		
109211	e2	Konstruktionslehre A				
		V 1: Do 13-14		C 1	Sieben	
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 1410		
		Mi 9-11	2			
		Mo 16-18	3			
		Do 9-11	4			
		Mo 9-11	5			
		Mo 11-13	6			
		Mo 14-16	7			
		Mi 16-18	8			
109611	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation				
		V 3: Mo 11-13	5-8	P 5203	Schneider	
		Mi 8-9		P 1408		
		V 3: Di 10-13	1-4	P 5203		
109621	FB 5	Arbeitswissenschaft 2				
		V/Ü: Mi 9-11		P 5202	Schneider	
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 3				
		V/Ü 2: Di 14-16		P 5202	Schneider	
109629	FB 5	Arbeitswissenschaft 1				
		V/Ü 2: Mo 9-11		P 5202	Schneider	
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung				
		V 3: Di 11-13		P 4401	Willmes	
		Mi 11-12				
		Ü 1: Mi 12-13				
		P 2: Di 9-11		P 4311/ P 4401		
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes				
		S 2: Do 9-11		P 4202	Weitland	
		Exkurs.: nach Vereinbarung				

Brückenkurse

130010	ch2	Deutsch I Ü 2: Di 18-20	C 2.211	Graf
130020	ch2	Englisch II Ü 2: Mi 14-16	C 2.211	Braun

Chemie

131010		Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16-19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	--	---	-----	---

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Allgemeine Chemie V 3: Mo 7-8 Di 7-9 Ü 2: Mo 8-10 Di 9-11 P 4: Mo 13-17 Di 13-17	A 4 J 2.331 A 5 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Reininger Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/Breuer Galas/N. N./N. N.
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 10-11 Di 11-12	A 5 A 4	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11-12 Di 12-13 P 4: Do 13-17 Fr 13-17	A 4	Lendermann Haupt/ Lendermann Götze/Kleibrink Henning/ Seshadri Balsaa/Galas N. N./N. N.
132040	LS2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Mi 9-11 P 4: Di 13-17	A 5	Marsmann Meyer

132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: 9.4. – 16.4. 8 – 12, 14 – 17 17.4. – 21.5. 8 – 12 22.5. – 14.6. 8 – 9 P 4: ab 17.4. Veranstaltungen: Physikalische, Technische und Makromolekulare Chemie sind mit IA koordiniert	A 6	Haupt/Kettrup Lendermann/ Riepe Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe Flörke/Heinze/ Kicinski/Stenner/ Seshadri/ N. N./N. N.
132060	chl6	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt/Flörke/ Seshadri
132070	chc6	Anorganische Chemie V V 2: Mo 9 – 10	A 5	Marsmann
132080	chc8	Anorganische Chemie VII V 2: Fr 9 – 11	A 5	Haupt
132090	chc8 chi8 chc6 cht6 (W)	Röntgenstrukturanalyse I Kristallsymmetrien, Einkristall-Aufnahmetechniken V/Ü 2: nach Vereinbarung		Haupt/Flörke
132100	chc8 chi8 chc6 (W)	Angewandte Analytik (Umweltanalytik) V 2: Di 11 – 13 S 2: Do 10 – 12	A 5 J 2.331	Lendermann
132110	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Lender- mann/Grote Kampf/Ohrbach N. N./N. N.
132120	chc8 chi8 chl6	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132130	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorgani- scher Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132140	e (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Baulemente V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132150	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S: nach Vereinbarung		Reininger

132160	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Haupt
132170	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Marsmann
132180	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Lendermann
132190	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung	Haupt
132200	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung	Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2	Organische Chemie I V 3: Mi 9-10 Do 9-10 Fr 9-10 Ü 1: Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12	A 4 1 A 3 2 B 1 3 A 4 4 B 2 5 H 7	Minas Schlimme/Boos Minas/Geschwinder Senger Seela/Driller Sucrow/Wolf
133020	ch2 (WP)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Do 10-11	A 4	Senger
133030	ph 2 i2(WP) m2(WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker u. Informatiker V 2: Do 12-13 Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	A 4 1 B 1 2	Senger
133040	chc6 cht6 (W)	Organische Chemie IV V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11	J 2.331 A 5	Sucrow Sucrow/Wolf

133050	chc6 cht6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 13-14	J 4.119 J 2.331	Sucrow/Wolf/ Brinkkötter/ Brockmann/ Wolter Wolf
133060	chc chi ab 8. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	J 2.331	Sucrow
133070	chl6	Organische Chemie IV V 2: Di 9-10 Fr 8-9 S 1: Di 10-11 P 12: Mo-Fr nachmittags	A 4 J 4.311	Minas Minas/Senger Geschwinder/ Lüschen
133080	chc6 cht6 chl6 (W)	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9-10	J 2.331	Wolf
133090	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: Di 8-9 Fr 10-11 E: nach Vereinbarung	J 2.331	Minas/Sucrow
133100	chc6-8 chi6-8 LS (W)	Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie V 1: Di 11-12	A 2	Seela
133110	chc6-8 cht6-8 LS (W)	Naturstoffseminar: Kohlenhydrate S 1: Di 12-13	A 2	Seela/Rosemeyer
133120	LSIIb6 chc6 (WP) chl6(W)	Biochemie V 3: Do 8-9 Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	J. 2.331 A 4	Schlimme Schlimme/Boos
133130	chl 6	Biochemie (Theoretische Grundlagen, Biochemische Analytik) V 2: Mo 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	A 4	Schlimme/Boos Schlimme/Boos Clawin/Wilmers

133140	LSI/II ch (W)	Grundlegende Reaktionen der Biochemie V 1: Fr 9 – 10	B 1	Boos
133150	LSI/II ch (W)	Neurochemie V 1: Fr 10 – 11	B 1	Boos
133160	LSI/II 4	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 9 – 11 Di 9 – 10 P 4: Blockpraktikum	A 2 P 1516.2	Seela/ Rosemeyer Seela/ Rosemeyer/ Steker
133170	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
133180	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie P: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/Kaiser Steker
133190	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie und Spektroskopie P: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133200	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133220	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	J 5.205	Seela
133230	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela
133240	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	Sucrow
133250	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow
133260	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos

Physikalische Chemie

134010	ch	Physikalische Chemie II V 2: 9.4. – 16.4. 8 – 12, 14 – 17 17.4. – 21.5. 8 – 12 22.5. – 14.6. 8 – 9 Veranstaltungen: Instrumentelle Analytik, Technische Chemie und Makromolekulare Chemie sind mit PC koordiniert	A 6	Pollmann
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen Ü 2 Zeiten wie 134010		Pollmann/Schulte
134030	ch4	Physikalisch Chemisches Grundpraktikum P 8: Veranstaltungen: Instrumentelle Analytik, Technische Chemie und Makromolekulare Chemie sind mit PC koordiniert	J 1.117	Klemm/Pollmann Kersting/Neuling
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	A 5	Stegemeyer Stegemeyer/ Hiltrop
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	A 5	Stegemeyer/ Hiltrop
134070	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Pollmann/Stegemeyer/ Hiltrop/ Neuling/Kersting
134080	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/Stegemeyer/ Hiltrop/ Pape
134090	chl6	Angewandte Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm

134100	LSII/4	Physikalische Chemie V 2: Di 11-12 Fr 11-12	J 2.331	Klemm
134110	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16-18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134120	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134130	chk//b LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I V 3: 9.4. - 16.4. 8-12, 14-17 A 6 Ü 1: 17.4. - 21.5. 8-12 22.5. - 14.6. 8-9 P 4: ab 17.4.		Broecker Broecker/Fromm- feld/Fraaß/ Höfermann
Veranstaltungen: Instrumentelle Analytik, Physikalische Chemie und Makromolekulare Chemie sind mit Technischer Chemie koordiniert				
135020	chc6/8 cht6/8 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik II (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 8-10 Ü 1: Mo 14-15 S 1: Mo 15-16	J 2.331	Hempel Hempel/ Geisendörfer
135030	chc6/8 cht6/8 chr6 cht6/8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik III V 2: Do 14-16 S 1: Di 13-14	J 2.331	Hempel Hempel/ Geisendörfer

135040	chc6/8 cht6/8 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik P 8: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann Warnecke/ Geisendörfer/ Koch
135050	chr6	Verfahrenstechnische Rechen- übungen Ü 4: nach Vereinbarung		Broecker
135060	chr6 cht6/8 (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 12: nach Vereinbarung		Broecker
			NW 1.225	Warnecke/ Eskuchen/ Vaupel/N.N.
135070	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Langemann
135080	cht6/8	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann
135090	cht6/8 (WP)	Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135100	cht6/8 (WP)	Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung		Langemann
135110	chc6/8 chi6/8 chl6 chr6 cht6/8 (WP)	Anwendung der EDV in der chemischen Technik (Informatik/Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		Neumann
135120	chc6 cht6 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie I (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331	Baumgarten
135125	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Do 9 – 11	B 2	Langemann
135130	chc8 chi8	Technische Chemie IIIa V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 P 20: Do 8 – 12 Mi 9 – 17	H 7 A 5 NW 1.225	Langemann Langemann/N. N. Langemann/ Warnecke/ Eskuchen/ Vaupel/N.N.

135140	chc8 chi8	Technische Chemie IIIb V 1: Fr 14 – 15	A 5	Hammer
135150	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie III (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	J 2.331 NW 2.125	Hempel Hempel/Koch Hempel/ Baumgarten Geisendörfer/ Koch
135160	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	Broecker
135170	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135180	chc chi chr cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135190	chc chi chr cht	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann
135200	chc chi chr cht	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp1	Ausgewählte Kapitel der Anorgani- schen Chemie V 1: Mo 10 – 11	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp2	Seminar über Sachverhalte der Anor- ganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11 – 12	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar P 3: Mi 14 – 17	Cu 132	Kettrup/Ohrbach Stelter

136040	Lp4	Schulpraktische Studien P 1 S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136050	Lp6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136060	Lp6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	Cu 132	Ohrbach Ohrbach/Stelter
136070	LSI/II2	Analytische Chemie V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Kettrup/Grote
136080	LSI/4	Schulversuchspraktikum I für S I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für S I S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	Schulversuchspraktikum II für S I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote Stenner
136110	LSII/4	Schulversuchspraktikum I für S II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	Schulversuchspraktikum II für S II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote Stenner
136130	LSII/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für S II S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136140	LSII/6	Oekochemie, Umwelt-, Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup
136150	LSII/8	Schwerpunktpraktikum P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136160	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	chc	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L Lp	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik V 4: Mi 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15 P 6: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen V 3: Di 14 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe Knappe/Koch
137030	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137140	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 2: 9.4. – 16.4. 8 – 12, 14 – 17 17.4. – 21.5. 8 – 12 22.5. – 14.6. 8 – 9 P 4: ab 17.4. Veranstaltungen: Instrumentelle Analy- tik, Technische Chemie und Physikali- sche Chemie sind mit MC koordiniert	A 6	Broecker/ Goldschmidt N. N.
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunst- stoffe II V 2: Di 8 – 10 P 6: Mi und Do ab 8.00 bis 20.5.	H 2 J 1.318	N. N.
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren V 2: Mi 10 – 11 Do 9 – 10 P 4: nach Vereinbarung	A 4 A 5	Klemm

Biologie und Didaktik der Biologie

1. Grundstudium

139010	FW	Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar Ü 2: Di 8 – 10	J 6.305	Masuch
139020	FW	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich. Bestimmungsübungen Ü 2: Di 10 – 12	J 6.305	Masuch
139030	FW	Tagesexkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

2. Hauptstudium

139040	DL	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung S 2: Mi 8 – 10	J 6.305	Masuch
139050	FW	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie V.1: Mo 9 – 10	J 6.305	Masuch
139060	FW	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe S 2: Mo 10 – 12	J 6.305	Masuch
139070	DF	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts S 2: Do 8 – 10	J 6.305	Masuch
139080	FW	Mehrtägige Exkursion zur Biologischen Station „Heiliges Meer“ E: nach Vereinbarung		Masuch
139090	LS I Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten SO 1: nach Vereinbarung		Masuch
139100	LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Greven

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnische Kolloquium K: nach Ankündigung				
140001	e2 H II	Brückenkurs Deutsch I	V 2: Mi 9-11 Do 7-9	1 2	C 2.227	Doppler
140002	e 2 H II	Brückenkurs Englisch II	V 2: Di 9-11 Do 9-11 Mi 16-18	1 2 3	H 3.223 C 2.211 H 4.203	Wagner

Grundstudium

141001	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B	V 4: Di 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18		C 1 1-3 P 5203 4-6 P 7201 7/8 P 5203	Hartmann Spanuth Schmid Spanuth
141002	e4	Bauelemente und Grundschaltungen B	V 1: Mo 7-9 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13 P 2: Di 7-10 Mi 11-14 Di 10-13 Mi 14-17 Di 14-17	g u g u g	C 1 P 6203 3/4 5-7 8-10 P 1713/ P 1714	Tegethoff Tegethoff/ Krasowski
141003	e 4 H I	Meßtechnik BI	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 11-13 Do 11-13	u g	1 2 P 6203 P 1611	Ebbesmeyer
141004	e4 H II	Meßtechnik BII	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 12-13 Do 11-12 Do 10-11 Do 9-10		C 1 1/2 P 7201 3/4 5-7 8-10	Barschdorff Palotás Wetzlar Korthauer N. N.

141005	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum BI/BII	P 3:	Di 7-10	a	P 7302/	Barschdorff/
				Mi 11-14	d	P 7303	Ebbesmeyer/
				Di 10-13	b		Palotás/
				Mi 14-17	e		Wetzlar/
				Di 14-17	c		Korthauer/
							Nitsche/N.N.
141006	e4 H I	Datenverarbeitung A	V 3:	Mo 7-9	u	P 7201	Aldejohann
				Do 7-9			
			Ü 2:	Fr 9-11			
141007	e4 H I	Regelungstechnik A I	V 3:	Mi 8-11		P 6203	Bick
			Ü 1:	Mo 12-13	1	P 1611	
				Mo 11-12	2		
141008	e4 H I	Elektrische Maschinen und Antriebe A	V 2:	Mo 9-11		P 7201	Stock
			Ü 1:	Mo 11-12	1		
				Mo 12-13	2		
141009	e4 H II	Spezielle Methoden der Elektro- technik	V 4:	Mi 9-11		C 1	Dourdoumas/
				Fr 11-13			Meerkötter
			Ü 2:	Do 16-18			Kohnert/Niedrich

Hauptstudium I

142001	ea6	Prozeßmeßtechnik B I	V 2:	Mo 9-11		P 1611	Ebbesmeyer
			Ü 1:	Di 10-11		P 1516.2	
			P 2:	Do 7-11	u 1	P 7303	
				Do 7-11	g 2		
142002	ea6 ep6	Prozeßautomatisierung B I	V 3:	Mo 11-13	u	P 1516.2	Latzel
				Di 11-13			
			Ü 1:	Mo 11-13	g		Reißenweber
			P 2:	Do 7-11	g 1	P 1710.1	Latzel/
				Do 7-11	u 2		Reißenweber/
							Kersting/Lange
142003	ea6	Nachrichtenübertragung B I 1	V 2:	Mi 11-13		P 6203	Wichert
			Ü 1:	Mo 14-15			
142004	ee6	Elektromagnetische Felder B 1	V 2:	Mo 9-11		P 1509	Horstick
			Ü 1:	Di 11-13	u		

142005	ee6	Halbleiterschaltungen B	V 2: Di 9-11	P 1509	Rentzsch-Holm
			Ü 1: Di 11-13 g		
			P 2: Mi 7-11 u 1	P 1713	
			Mi 7-11 g 2		
142006	ee6	Nachrichtenübertragung B I 2	V 3: Mi 11-13	P 6203	Wichert
			Do 11-12	P 1509	
			Ü 2: Mo 14-15	P 6203	
			Do 12-13	P 1509	
			P 2: Do 14-18 g 1	P 7402/	Janitzki/
			Do 14-18 u 2	P 7403	Schulz/Wichert
142007	(es5) x LSII	Elektrische Maschinen II.1	P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
142008	es6 x LSII	Elektrische Maschinen III.1	P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
142009	es6 x	Hochspannungspraktikum	P 2: nach Vereinbarung	P 6206	Bartmuß

Hauptstudium II

143001	ea6 ed6 en6 ep6	Energietechnik B II	V 2: Di 9-11	P 7201	Bartmuß
			Ü 1: Mo 9-11 u	P 1516.2	
143002	ea6 ed6 en6 ep6	Elektrische Antriebe A	V 4: Di 7-9	P 7203	Stock Grotstollen Stock Fröhleke
			Di 11-13		
			Ü 2: Mo 8-9		
			Di 14-15		
143003	ea6 ed6 en6 ep6	Nachrichtentechnik B	V 2: Do 11-13	P 7203	Kumm Janitzki
			Ü 1: Mi 14-15		
143004	ea6 ed6 en6 ep6	Prozeßautomatisierung A II	V 3: Mi 11-13	P 7203	Latzel
			Mo 9-11 g		
			Ü 2: Mo 14-16		Kersting
143005	ea6 ed6 en6 ep6	Feldtheorie A	V 2: Mo 11-13	P 7203	Mrozynski
			Ü 2: Do 9-11	P 1611	Baum
			Do 9-11	P 1516.2	Heumann
			Do 9-11	P 1509	John
143007	ea6 ed6 en6 ep6	Energietechnik B II	V 2: Di 9-11	P 7203	Voß Ortjohann
			Ü 1: Mo 9-11 u		

143008	ea6	Regelungstechnik B II V 2: Mi 9-11 Ü 1: Do 7-9 g P 2: Do ab 13.30 u 1 Do ab 13.30 g 2	P 7201 P 1611 P 1618.1	Dörrscheidt Hartmann K. Dormeier/ Hartmann K./ Meschke
143009	ed6	Rechnertechnik A V 3: Mi 8-11 Ü 2: Do 7-9	P 7203 P 6203	Weiß Güll
143010	(ea5) x	Hochspannungspraktikum P 2: nach Vereinbarung	P 6206	Bartmuß
143011	(ea5) x	Elektrische Maschinen II.2 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
143012	ea8	Regelungstechnik IV V 1: Mi 11-13 u Ü 1: Mi 11-13 g	P 7201	Dörrscheidt Kleinhaus
143013	ea8	Prozeßautomatisierung II V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13 P 1: Di ab 14.00	P 6203 P 1710.1	Reißenweber Reißenweber Latzel/ Reißenweber/ Kersting/Lange
143014	(ea7) x	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II P 1: nach Vereinbarung	P 5207	Klytta/ Fröhleke/ Margaritis
143015	eb8	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik III V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 9-11 g P 1: Mo ab 14.00	P 1509 P 1516.2 P 5207	Grotstollen Margaritis Klytta/ Margaritis
143016	eb8	Netzschutz und Steuerungstechnik V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	P 1516.2	Voß Ortjohann
143017	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen V 2: Fr 9-13 u Ü 1: Fr 14-16 u	P 1509	Traeder
143018	(eb7) x	Elektrische Maschinen III.2 P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
143019	ec8	Sonderwerkstoffe P 1: nach Vereinbarung	P 5302	Hellmund

143020	ec8	Datenfernübertragung und Impulstechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 8 – 9	P 6203	Meerkötter
143021	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mo 9 – 10 S 1: Mo 10 – 11	P 6203	Rentzsch-Holm
143022	(ec7) x	Nachrichtenverarbeitende Systeme P 2: nach Vereinbarung	P 1701	Aldejohann

Zeichenerklärung

x = Nachholtermin für auslaufende Studiengänge

Pflichtwahlfächer

144001	HI/HII	Qualitätssicherung-Attributprüfung V2/Ü1: nach Vereinbarung		Cambeis
144002	HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Meschke
144003	HI/HII	Mikroprozessoren und ihre Anwendungen in der Regelungstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dormeier
144004	HII	Rechnergestützter Entwurf optimaler Systeme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dourdoumas Niedrich/Kohnert
144005	HII	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dourdoumas Kohnert/Niedrich
144006	HII	Elektromagnetische Wellen I V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144007	HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144008	HII	Elektrodynamik der Materie V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144009	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Mo 14 – 16 g	P 1509	Janitzki

144010	HI/HII	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß/Sturm Güll/Nikodem
144011	HI/HII	Nachrichtentechnik und Verkehr V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz

Wahlfächer

145001	HI/HII	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145002	HII	Methoden zur theoretischen Behandlung von Drehstromsystemen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Klytta
145003	HI/HII	Optisch-Elektronische Wandler V 2: nach Vereinbarung	Kleinemeier
145004	HI/HII	Elektronische Bildverarbeitungssysteme V 2: nach Vereinbarung	Kleinemeier
145005	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
145006	HII	Mikrowellen- und Lichtwellenleiter V 2: Do 13.30 – 15.00	P 1516.2 Mrozynski
145007	HI/HII	Antennentechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert/Biere
145008	HI/HII	Funkortungsverfahren S 2: nach Vereinbarung	Wichert
145009	HI/HII	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II V 2: Di 16.00 – 17.30	P 7201 Jacob
145010	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 1611 Klein
145011	HI/HII	Patentrecht für Ingenieure II V 2: Mo 16.00 – 18.00	P 1509 Hanewinkel

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146001		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
--------	--	---	------------------------------

146002	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert
146003	Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/Voß/ Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001	m2	Elektrotechnik I V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 7-9 u 1/2 Fr 7-9 g 3/4 Fr 9-11 u 5 Fr 9-11 g 6 Do 11-13 u 7 Do 11-13 g 8	C 1 P 6203 P 1417	Cambeis
147002	i2	Physikalisch - elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Do 7-9 Fr 7-9 1. Hälfte SS Ü 1: Fr 9-11 u 1 Fr 9-11 g 2 1. Hälfte SS	P 7203 P 7203	Tegethoff
147003	i6	Struktur der Datenverarbeitung P 2: nach Vereinbarung	P 1701	Aldejohann
147004	chl6 chr6 chk6	Meß- und Regelungstechnik Ü 1: Do 8-9 P 2: Di 14-18 u 1 Di 14-18 g 2 Mi 14-18 u 3	P 1509 P 5301	Bick Bick/Niedrich
147005	chb6 H I	Metalltechnologie V 2: Mo 14-16 Ü 1: Do 9-11 u P 1: nach Vereinbarung	P 5302	Hellmund

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse für die integrierten Studiengänge Mathematik und Informatik

170001	ma i	Brückenkurs Deutsch	V 2: Mi 11-13 Mi 16-18 Do 14-16	J 2.331 H 4.113 A 2	Graf
170002	ma i	Brückenkurs Englisch	V 2: Di 9-11 Di 11-13 Do 14-16	D 1.312 N 4.236 C 3.222	Braun

I. Mathematik für den integrierten Studiengang Mathematik und für das Lehramt Sekundarstufe II

171010	ma 2 LS II 2	Analysis II	V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1 D 1.303	Sohr Varnhorn
171020	ma 2 LS II 2	Lineare Algebra II	V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	1 2	D 1.303 D 1 D 1.312	Lenzing Baer
171030	ma 2 LS II 2	Anwendungen der Mathematik II	V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16	1 2	D 1.312	Walden
171040	ma 4 LS II 4	Analysis III	V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Do 16-18	1 2	D 1.320 D 2 D 1.328	Lusky Oevel
171050	ma 4 LS II 4	Algebra I	V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	D 2 D 1.320 D 1.312 D 1.303	Nelius Steinke
171060	ma 4 LS II 4	Differentialgleichungen	V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 16-18		D 2 D 1.303	Deimling
171070	LS II 4	Kurven und Flächen (E)	V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 16-17		D 1.303 D 2.306	Kaniuth Vogel

171080	ma 4 HI	Methoden der Angewandten Mathematik (1) V 2: Mi 11–13 Ü 1: Mi 14–15	D 1.303	Walden
171090	ma 6 LS II 6	Zahlentheorie V 4: Mo 9–11 Mi 14–16 Ü 2: nach Vereinbarung	D 3.344 D 2.311	Indlekofer Wagner
171100	ma 6 HI	Numerische Verfahren V 4: Mi 11–13 Do 14–16 Ü 2: Fr 9–11	D 2.306	Meltzow
171110	ma 6 LS II 6	Stochastik II V 4: Di 16–18 Fr 11–13 Ü 2: Fr 9–11	D 2 D 1.312	Hilden
171120	ma 6 LS II 6	Funktionentheorie II V 4: Mi 11–13 Do 11–13 Ü 2: Mo 14–16	D 1.312 D 3.344	Bierstedt Reiher
171130	ma 8 LS II 8	Dualitätstheorie lokalkonvexer Räume V 4: Di 11–13 Do 14–16	D 3.344 D 1.303	Bierstedt
171140	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Di 11–13 Mi 9–11 Ü 2: Mo 16–18	D 1.312 D 1.303 D 1.320	Fuchssteiner Oevel
171150	ma 4 LS II 4	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte, Mathematik und der Naturwissenschaft (Raum II) V 2: Do 9–11	D 1.328	Fuchssteiner
171160	ma 6 LS II 6	Nichtlineare Evolutionsgleichungen II V 2: Mo 11–13	J 2.130	Fuchssteiner/ Oevel
171170	ma 6 LS II 6	Lie-Gruppen V 4: Mo 11–13 Fr 9–11 Ü 2: Di 16–18	D 1.320 D 1.328 D 1.320	Hauenschild
171180	ma 6 LS II 6	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Mi 14–16 Do 14–16 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.328 J 2.130	Hebeker

171190	ma6 LSII6	Numerik für inkorrekt gestellte Probleme V 4: Mo 11-13 Mi 14-16 Ü 2: Do 9-11	D 1.312	Köckler
171200	ma6 LSII6	Ausgewählte Kapitel der Algebra V 2: Di 9-11 Ü 2: Fr 11-13 S 2: Do 14-16	D 2.306 D 2.311	Lenzing Geigle Lenzing/Geigle
171210	ma6 LSII6 ph6	Hilbertraummethoden für partielle Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18	D 3.344 D 2.306 D 1.320	Rautmann Specovius-Neugebauer
171220	ma6 ph6	Spezielle Kapitel der Mathematischen Physik V 2: Mo 16-18	J 2.130	Aiyer
171230	ma6 ph6	Spezielle Kapitel der stochastischen Mechanik V 2: Do 16-8	J 2.130	Barouch
171240	ma6 HI	Seminar Optimierung S 2: Mi 9-11	D 2.306	Becker
171250	ma6 LSII6	Seminar über Funktionalanalysis S 2: Mi 14-16	D 1.320	Bierstedt Ernst Lusky
171260	ma6 LSII6	Seminar Funktionentheorie/ Zahlentheorie S 2: Di 9-11	D 2.343	Indlekofer
171270	ma6 LSII6	Seminar Dynamische Systeme S 2: Di 14-16	D 2.306	Fuchssteiner/ Oevel
171280	ma6 LSII6 ph6	Parabolische Differentialgleichungen S 2: Do 11-13	D 2.306	Rautmann/ Specovius-Neugebauer
171290	ma6 LSII6	Seminar über Differentialgleichungen S 2: Mo 9-11	D 2.306	Sohr

171300	ma6 LSII6	Mehrgitterverfahren S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik: Deimling/ Hembd/Köckler/ Meltzow/Ecke
171310	ma8 LSII8	Arbeitsgemeinschaft über Singu- laritäten S 2: Do 16 – 18	D 2.306	Schwarz/Steinke
171320	ma8 LSII 8	Oberseminar über Darstellungs- theorie OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hauenschild/ Kaniuth
171330	ma8 LSII8	Oberseminar über Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.311	Lenzing/Nelius
171340	ma8 LSII8 ph8	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Di 11 – 13	D 2.306	Rautmann
171350	ma8 LSII8	Oberseminar über nichtlineare Funktionalanalysis OS 2: Mi 11 – 13	D 2.343	Deimling
171360		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171370		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2 LSII2	Mathematik für Informatiker II V 4: Di 7 – 9 Fr 15 – 17 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Mi 9 – 11 Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Fr 11 – 13	C 1 D 1.320 1 2 3 4 5 6	Schwarz Spieker Micus, W.
			N 3.216 D 1.303 N 3.216 D 3.344	

172020	i2	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker				
		V 2: Di 14-16		D 1	Schwarz	
		Ü 1: Di 16-17	1			
		Di 17-18	2			
172030	ph2	Mathematik für Physiker II				
		V 6: Mo 9-11		D 1.328	Hembd	
		Di 11-13				
		Mi 11-13				
		Ü 3: Mo 11-14	1			
		Fr 7-10	2	J 2.130		
172040	ch2	Mathematik für Chemiker II				
		V 4: Mi 11-13		D 2	Prüß	
		Fr 7-9				
		Ü 2: Mi 14-16	1	J 2.130		
		Mi 16-18	2		Wagner	
		Fr 10-12	3			
172050	e2	Mathematik B für Elektrotechniker				
		V 4: Di 16-18		C 1	Ernst	
		Do 11-13				
		Ü 2: Mi 9-11	1	D 1.312	Cioranescu	
		Mi 7-9	2			
		Mi 9-11	3	D 3.344	Kirchhoff	
		Mi 7-19	4/5	N 3.216		
		Mi 7-9	6	D 1.328	Steinke	
		Mi 7-9	7	D 1.320	Ecke	
		Mi 9-11	8	D 1.328	Geigle	
172060	e2	Ergänzungen zur Mathematik B für Elektrotechniker				
		V 2: Fr 11-13		D 1	Hebeker	
		Ü 1: Fr 7-8	1	D 1.303		
		8-9	2			
172070	m2	Mathematik II für Maschinenbauer				
		V 3: Di 9-11		C 1	Patzelt	
		Fr 13-14				
		Ü 1: Fr 14-15				
		Ü 2: Do 11-13	1/3	D 1		
		Do 11-13	2	N 3.216	Paeschke	
		Do 11-13	4	J 2.130	Brune	
		Do 11-13	5	D 1.303	Micus, M.	
		Do 7-9	6	D 1.312		
		Do 7-9	7/8	D 3.344	Brune	
172080	i4 HII	Algebra für Informatiker				
		V 4: Di 14-16		D 2	Indlekofer	
		Mi 9-11		D 1		
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.320	Wagner	
		Do 14-16	2			
		Do 16-18	3	D 1.312		

172090	ph4 HII	Mathematik für Physiker IV V 2: Di 9-11 Ü 2: Mi 9-11 Mo 11-13	1 2	D 1.320 J 2.130 C 3.212	Kaniuth Vogel
172100	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik V 2: Di 11-13 Ü 2: Di 9-11		J 2.130	Walden
172110		Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler (Gruppe d) V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		D 1	Hilden
172120	i4	Proseminar Mathematik (für Nebenfach) PS 2: Mi 11-13		D 3.344	Sohr
172130	ch4	Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker V 3: Mo 13-14 Di 13-14 Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18		D 1.320 D 2	Köckler

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	LP 1-2 LSI 1-2	Elemente der Linearen Algebra V 3: Di 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11		D 1.338 D 3.344	Nelius
173020	Lp 2	Mathematik für Primarstufenlehrer II V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mo 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Ü 2: Mo 9-11		D 1.338 D 2.311	Werthschulte N. N.
173030	Lp 4-6	Mathematik für Primarstufenlehrer III V 3: Di 8-9 Mi 8-9 Do 8-9 Ü 1: Mi 7-8		D 1.338	Spiegel
173040	LP 3-6 LSI3-6	Mengenlehre und Logik (B1) V 3: Di 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13		D 1.338	Kasselmann

173050	LP 3-6 LSI3-6	Graphentheorie (B1-B3) V 3: Mo 11-13 Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	D 3.344 D 1.338	Kasselmann
173060	LP 4-6 LSI4-6	Kombinatorik (B1 - B2) S 2: Di 9-11	D 2.311	Kasselmann
173070	LP 2-6 LSI2-6	Programmieren (B2) Ü 2: nach Vereinbarung während der Semester- ferien		Kasselmann
173080	LP 4-6 LSI4-6	Darstellende Geometrie S 2: Mi 11-13	D 2.311	Werthschulte

IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	LSII 4-8 LSI 3-6	Einführung in die Mathematik- didaktik V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.338	Rinkens Richenhagen
174020	Lp 3-6 LP 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil 2 (Geometrie) V 2: Mo 9-11 Ü 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 11-12 Do 12-13	D 1.338 D 2.311	Werthschulte
174030	LSI 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil 2 V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 8-9	D 1.338	Rinkens Kasselmann
174040	LSII 4-8	Didaktik der Stochastik V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	D 1.338	Biehler
174050	LP 4-6	Ausgew. Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe S 2: Do 16-18	D 2.311	Spiegel
174060	LSI 4-6	Bruchrechnung S 2: Do 9-11	D 1.338	Rinkens
174070	LSII	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Analysis S 2: Di 11-13	P 1510	Richenhagen
174080	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 2: nach Vereinbarung		Spiegel
174090	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum S 2/P 2: nach Vereinbarung		Rinkens

174100

Theorien des Mathematiklernens

OS 2: Di 14 – 16

nur nach Voranmeldung

Kasselmann,
Spiegel,
Richenhagen,
Rinkens,
Werthschulte**V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik
und für das Lehramt Sekundarstufe II****A. Grundstudium**

175010	i2 LS II2	Informatik B				
		V 4:	Mo 9 – 11		C 1	Küspert
			Mi 14 – 16			
		Ü 2:	Di 9 – 11	1	D 1.303	Vornberger
			Mo 11 – 13	2		
			Mi 16 – 18	3	D 1.312	Pfahler
			Mo 11 – 13	4	N 2.316	
			Di 9 – 11	5		Willecke
			Mo 14 – 16	6	J 2.130	
			Mi 16 – 18	7	D 1.320	N. N.
			Mo 14 – 16	8	D 2	N. N.
175020	i2 LSII2	Erläuterungen zur Informatik B				
		V 2:	Do 9 – 11		D 2	Nabert
175030	i2 LSII2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B				
		V 2:	Do 7 – 9		P 7203	Tegethoff
			Fr 7 – 9			
			1. Hälfte SS			
		Ü 1:	Fr 9 – 11	u 1	P 7203	
			Fr 9 – 11	g 2		
			1. Hälfte SS			
175040	i2 LSII2	Praktikum zu den physikalischen elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B				
		P 2:	Mi 11 – 13	1	P 1.204	Kevekordes
			Fr 11 – 13	2		
			Mi 7 – 9	3		
			Mi 9 – 11	4		
175050	i4	Einführung in die Theoretische Informatik				
		V 4:	Di 11 – 13		C 2	Monien
			Fr 11 – 13			
		Ü 2:	Di 16 – 18	1	D 1.312	Speckenmeyer
			Do 9 – 11	2	D 1.320	
			Do 9 – 1	3	N 3.216	Schulz
			Di 16 – 18	4		

B. Hauptstudium I

175060	i4	Prozeßtechnik V 3: Fr 8-11	D 1.320	Kevekordes
175070	i4	Prozeßrechner V 3: Do 8-11	D 1.303	Kevekordes
175080	i4	Software Engineering V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mo 9-11	D 1.303 D 1.312	Becker
175090	i4	Datenbanken und Informations- systeme V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Fr 14-16	D 2.306	Kuck
175100	i6	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik V 4: Mo 7-9 Di 11-13 Ü 2: Mo 9-11	D 1.303 N 3.216 D 1.303	Nabert
175110	i6	Graphische Datenverarbeitung V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 9-11 Do 9-11	D 1.328 D 1.320 D 3.344	Nabert Gensch
175120	i6	Simulation III V 3: Mo 11-13 Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	D 2.306 D 1.320	Küspert
175130	i6	Einführung in Robotics V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 1.328	Meltzow
175140	i6	Seminar zu Anwendungen der Informatik S 2: Mi 16-18	N 3.216	Küspert
175150	i6	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14-16	D 1.303	Küspert
175160	i6	Optimierung S 2: Mi 9-11	D 2.306	Becker
175170	i6	Programmiersprachen für NC-Steuerungen S 2: Mo 14-16	D 2.311	Meltzow

C. Hauptstudium II

175180	i6 LSII6	Betriebssysteme	V 4: Di 9-1 Do 9-11		D 1	Rammig
			Ü 2: Di 7-9 Do 14-16 Fr 9-11	1 2 3	D 1.328 D 3.344 N 3.216	Bidjan-Irani N. N.
175190	i6 LSII6	Informationssysteme	V 4: Mo 9-11 Mi 14-16		D 1	Lengauer
			Ü 2: Di 16-18 Do 9-11 Do 7-9	1 2 3	D 1.328 J 2.130	Funke N. N.
175200	i6 LSII6	Softwaretechnologie	V 4: Di 11-13 Fr 9-11		D 2	Kastens
			Ü 2: Mi 14-16 Di 16-18 Do 14-16	1 2 3	D 2 J 2.130 D 1.328	Schmidt N. N.
175210	i6 LSII6	Schaltwerktheorie	V 4: Mo 11-13 Do 11-13		D 2	Priese
			Ü 2: Di 7-9 Fr 11-13 Do 16-18	1 2 3	D 1.320 N 3.216	N. N.
175220	i6	Simulation III	V 3: Mo 11-13 Di 14-15		D 2.306 D 1.320	Küspert
			Ü 1: Di 15-16			
175230	i6 LSII6	Projektgruppe „Parserchip“	V 2: Mi 11-13 S 2: Do 16-18 P 2: Mi 14-16		J 2.130 D 1.303 N 3.216	Rammig N. N.
175240	i6	Einführung in Robotics	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 1.328	Meltzow
175250	i6 LSII6	Attributierte Grammatiken	V 2: Mo 14-16		D 1	Kastens
175260	i6 LSII6	Algorithmen für geometrische Probleme	V 2: Mi 16-18		D 1	Lengauer
175270	i6 LSII6	Datenfernübertragung und Rechnernetze	V 2: Mo 16-18		D 1	Dierk
175280	i6 LSII6	Modelle und Konzepte der Parallelverarbeitung	S 2: Di 16-18		D 3.344	Priese/Rammig

175290	i6 LSII6	Algorithmen S 2: Di 14 – 16	D 2.311	Monien
175300	i6 LSII6	Seminar Theoretische Informatik S 2: Mi 16 – 18	D 3.344	Priese
175310	i6 LSII6	Seminar Praktische Informatik S 2: Do 16 – 18	D 3.344	Kastens
175320	i6 LSII6	CAD-Algorithmen S 2: Di 14 – 16	D 1.328	Lengauer
175330	i6 LSII6	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi Di 14 – 16	D 3.344 1.338	Monien/Priese
175340	i6 LSII6	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mo 16 – 18	D 3.344	Kastens Lengauer Rammig

D. Lehramt Sekundarstufe II

175350	LSII6	Didaktik der Informatik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 16 – 18	D 2.343 N 3.216	Lansky Lehner
175360	LSII6	Informatik – Schulpraktische Studien S 1/E 1: Mi 16 – 18	D 2.311	Lansky
175370	LSII	Informatik für Lehrer (Fortbildung) V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16	N 3.216	Lansky Lehner
175380	LSII/ LSI	Affektive Modelle des Lehrens und Lernens S 2: Mi 14 – 16	D 2.234	Lansky/Frank
175390	LSII6	Kalkülisierung der elementaren Analysis V S 2: Di 16 – 18	D 2.311	Lansky/Meyer v. Petzinger

E. Wahlfächer für HI/HII und LSII

175400	i6 LSII6 ma6	Nicht-monotone lernende Automaten II V 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18 Ü 2: Fr 16 – 18	D 2.306	Kuck
--------	--------------------	---	---------	------

F. Allgemeine Veranstaltungen

175410		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		Ü 2: nach Vereinbarung			Die Dozenten der Informatik
175420		Kolloquium für Informatik und Mathematik			
		K 2: Di 17-19	D 2		Die Dozenten der Informatik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph6 HII	Einführung in das Programmieren			
		V 3: Di 11-13	D 1		Patzelt
		Fr 11-12	D 1.303		Zindel
		Ü 1: Fr 12-13			
176020	ch6 ph6	Prozeßtechnik			
		P 3: nach Vereinbarung			Kevekordes
176030	m4 HII	Programmierkurs			
		V 2: Di 11-13	D 1		Patzelt
		Ü 1: Mo 14-15	D 1.328	1	
		Mo 15-16		2	
		Mo 16-17		3	
		Mo 17-18		4	

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur – Landespflge
Bauingenieurwesen**

Lehrveranstaltungsplan

1994/95

Universität Paderborn
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre
insbesondere für Rechnungswesen

ARCHITEKTUR

Grundlagen

070102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil					
		V 1:	Mo	10 - 11		4306	Frohne
		Ü 3:	Mo	11 - 13	1	5402	
			Mo	14 - 16	4		
			Di	11 - 13	2		
			Di	14 - 16	3		
			Di	9 - 11	1,2	2205	Hagebölling
				14-täglich			
			Di	16 - 18	3,4		
				14-täglich			
070104		Grundlagen des Entwerfens 2. Teil					
		V 2:	Fr	8 - 10		4412	Harfensteller
		Ü 1:	Mi	9 - 10	2	5407	
			Mi	10 - 11	3		
			Mi	11 - 12	4		
			Mi	12 - 13	1		
070106	4	Grundlagen des Entwerfens 4. Teil					
		V 1:	Do	12 - 13		6408	Krawinkel
		Ü 2:	Mo	11 - 13	1	6403	
			Mo	14 - 16	4		
			Do	14 - 16	2		
			Do	16 - 18	3		
070108	4	Städtebau 2. Teil					
		V 1:	Mi	10 - 11		6406	Weber
		Ü 2	Mo	9 - 11	2	6302	
			Mo	11 - 13	3		
			Mi	11 - 13	4		
			Mi	14 - 16	1		
070111		Baugeschichte/Architekturtheorie 2. Teil					
	4	V 1:	Mo	14 - 15		4412	Ringe
	6	Ü 1:	Mo	9 - 10	1	6303	
			Mo	10 - 11	2		
			Mo	11 - 12	3		
			Mo	12 - 13	4		
070115	2	Darstellende Geometrie 2. Teil					
		V 1:	Di	8 - 9		5407	N. N.
		Ü 1:	Di	11 - 12	1		
			Di	12 - 13	3		
			Di	14 - 15	2		
			Di	15 - 16	4		
070119	W	Vermessungskunde					
		V 1:	Mi	14 - 15		4304	Hoffmeister
		Ü 2:	Mi	15 - 17			

070121	2	Baustofflehre/Baustofftechnologie 2. Teil				
		V 2: Mo 8-10		4306	Rikus	
		Ü 1: Mo 11-13	4,3	4206		
		14-täglich				
		Di 16-18	2,1			
		14-täglich				
070123	2	Bauphysik-Übungen				
		Ü 1: Mo 11-12	2	4405	Kopac	
		Mo 12-13	3			
		Mo 14-15	1			
		Mo 15-16	4			
		Mi 16-17	5			
070125	2	Bauphysik-Praktikum				
		P 1: Mo 14-15	1	4319	Hessler	
		Mo 15-16	3			
		Mo 16-17	2			
		Mo 17-18	4			
070127	2	Bauchemie-Praktikum				
		P 1: Do 14-15	3	4415	N. N.	
		Do 15-16	1			
		Do 16-17	2			
		Do 17-18	4			
		Di 18-19	5			
070129	W	Englisch für Architekten				
		S 1: Fr 12-13		5207	Kalb	
070136	W	Freihandzeichnen				
		S 2: Mo 18-20		2205	Hagebölling	

Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	Baukonstruktionslehre I 2. Teil				
		V 1: Do 11-12		5407	Störzbach	
		Ü 2: Mi 9-11	4	5406		
		Mi 11-13	3			
		Mi 15-17	2			
		Do 14-16	1	5407		
070204	4	Baukonstruktionslehre I 4. Teil				
		V 1: Mo 8-11		6406	Medefindt	
		Ü 2: Mo 9-11	1	6404		
		Mo 11-13	2			
		Do 9-11	3			
		Do 11-13	4			

070206	4	Ingenieurhochbau 2. Teil (Beton- und Mauerwerksbau)			
		V 2: Mo 15-17		6406	Röhr
		Ü 2: Mo 9-11	3	5204	
		Mo 11-13	4		
		Do 9-11	1		
		Do 11-13	2		
070208	2	Tragwerkslehre 2. Teil			
		V 2: Fr 10-12		5407	Kalb
		Ü 2: Di 11-13	4	5207	
		Di 14-16	3		
		Mi 9-11	1		
		Mi 11-13	2		
070210	W	Objektbezogene Tragwerkslehre			
		S 3: Do 15-18		5207	Kalb
070211	W	Statische Beratung			
		S 2: Mi 14-16		5207	Kalb
070213	6	Elementiertes Bauen			
		V 2: Mi 8-10		6403	Rikus
		Ü 2: Mi 10-12	1		
		Mi 14-16	2		
070214	2	Haustechnik/Technischer Ausbau			
		V 2: Do 8-10		6407	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Mi 14-15	1	6407	
		Mi 15-16	3	6402	
		Do 10-11	2		
		Do 11-12	4		
070217	W	Brandschutz			
		V 1: Mo 15-16		4402	Rikus
070218	W	Bauschäden und Bautenschutz			
		S 1: Mo 16-17		4402	Rikus

Baubetrieb

070301	2	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 1. Teil			
		V 2: Di 9-11		6406	Dönges
		Ü 1: Di 14-15	3		
		Di 15-16	2		
		Do 14-15	1		
		Do 15-16	4		
070303	4	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 3. Teil			
		V 2: Mi 8-10		6406	Dönges
		Mi 11-12	1		
		Mi 12-13	2		
		Mi 14-15	3		
		Mi 15-16	4		

Projektbearbeitung

070401	4	Entwerfen				
070403	6	V 1:	Di	8 - 9	6408	Hessler
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	6403	Krawinkel
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	6404	Medefindt
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	6303	Ringe
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	5204	Scheuermann
		Ü 4:	Di	9 - 13		
070405	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten				
		V 1:	Do	9 - 10	6406	Dönges
		Ü 3:	Do	10 - 13		
		V 1:	Do	8 - 9	6302	Weber
		Ü 3:	Do	9 - 12		
070406	6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion				
		V 1:	Mi	8 - 9	6404	Frohne
		Ü 3:	Mi	9 - 12		
070407	4	Baukonstruktion II				
070409	6	V 1:	Fr	8 - 9	6408	Hessler
		Ü 4:	Fr	9 - 13		
		V 1:	Fr	8 - 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Fr	9 - 13		
		V 1:	Fr	8 - 9	6403	Krawinkel
		Ü 4:	Fr	9 - 13		
		V 1:	Fr	8 - 9	6404	Medefindt
		Ü 4:	Fr	9 - 13		
		V 1:	Fr	8 - 9	6303	Ringe
		Ü 4:	Fr	9 - 13		
		V 1:	Fr	8 - 9	5204	Scheuermann
		Ü 4:	Fr	9 - 13		
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens				
		S 6:	Mi	14 - 16	5204	Scheuermann
			Do	14 - 18		
070130	W	Städtebauliches Seminar				
		S 2:	Di	14 - 16	6302	Weber
070425	W	Einsatzmöglichkeiten audiovisueller Verfahren				
		S 2:	Di	16 - 18	6302	Weber

070426	W	Stadtökonomie für Architekten und Bauingenieure				
		V 2: Do 14 - 16		5305		Rosenbaum
070427	W	Planungsbezogene Ergebnisse Bevölkerungslehre				
		V 2: Do 16 - 18		5305		Rosenbaum
070418	W	Stegreifentwurf				
		S 4: Mi 14 - 18		6404		Harfensteller
070138	W	Denkmalpflege				
		V 2: Mo 16 - 18		6404		Frohne

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil				
		V 1: Di 8 - 9		4412		Hagebölling
		Ü 2: Di 11 - 13	3/4	2205		
		14-täglich				
		Di 14 - 16	1/2			
		14-täglich				
		Ü 1: Di 14 - 15	4	5407		Störzbach
		Di 15 - 16	3			
		Di 16 - 17	2			
		Di 17 - 18	1			
071104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil				
		V 1: Mo 11 - 12		4412		Wolf
		Ü 1: Mo 16 - 17	1	5311		
		Mo 17 - 18	2			
		Mo 18 - 19	3			
		Mo 19 - 20	4			
		Do 14 - 15	2	5307		
		Do 15 - 16	1			
		Do 16 - 17	4			
		Do 17 - 18	3			
071107	2	Bodenkunde 2. Teil				
		V 3: Mo 12 - 13		4306		Grupe
		Mo 14 - 16				
071109	2	Baustofftechnologie/Baustofflehre 1. Teil				
		V 2: Fr 8 - 10		4306		Rikus
071112		Chemie 2. Teil				
		V 1: Di 9 - 10		4412		N. N.
071114	2	Physik				
		V 2: Mo 8 - 10		4402		Kopac

071117	4	Vermessungslehre 2. Teil				
		V 1: Mi 9-10		4402		Röhr
		Ü 1: Fr 9-11	3/4	4304		
		14-täglich				
		Fr 11-13	1/2			
		14-täglich				
071119	2	Darstellungstechnik 2. Teil				
		V 1: Mo 10-11		5407		N. N.
		Ü 1: Mo 16-17	3	5406		
		Mo 17-18	4			
		Di 16-17	1	5406		
		Di 17-18	2			
071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 2. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1: Fr 10-11		4306		Harfensteller
		Ü 1: Do 14-16	3/4	5406		
		14-täglich				
		Do 16-18	1/2			
		14-täglich				
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 4. Teil				
		V 1: Mi 12-13		5309		Schmidt
		Ü 1: Di 14-15	2	5307		
		Di 15-16	1			
		Di 16-17	4			
		Di 17-18	3			
071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 6. Teil (Sportanlagenbau)				
		V 2: Mo 11-13		6407		Schmidt
		Ü 1: Mo 14-15	1	3136		
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
071127		Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung				
		V 2: Di 14-16		6407		Kortemeier
		Ü 1: Di 16-17	1			
		Di 17-18	2			
		Di 18-19	3			
		Di 19-20	4			
071202	2	Botanik 2. Teil				
		Ü 1: Mi 11-13	3/4	5402		Gerken
		14-täglich				
		Mi 14-16	1/2			
		14-täglich				

071204	2	Freilandpflanzenkunde 2. Teil				
		V 3:	Mi 10-11		4412	Böttcher
			Do 11-12			
			Do 8-9		4306	Seyfang
		Ü 2:	Mi 11-12	1	5311	
			Mi 12-13	2		
			Mi 14-15	3		
			Mi 15-16	4		
			Do 14-15	1		
			Do 15-16	2		
			Do 16-17	3		
			Do 17-18	4		
071206	4	Freilandpflanzenkunde 4. Teil				
		V 2:	Do 9-11		4306	Seyfang
		Ü 1:	Di 14-16	3/4	5311	
			Di 16-18	1/2		
071208	2	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 1. Teil				
		V 2:	Mi 8-10		4306	Wedeck
		Ü 1:	Mi 11-13	3/4	3136	
			14-täglich			
			Mi 14-16	1/2		
			14-täglich			
071210	4	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 3. Teil				
		V 1:	Fr 8-9		5309	Wedeck
		Ü 1:	Fr 9-11	1/2	3136	
			14-täglich			
			Fr 11-13	3/4		
			14-täglich			
071212	6	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 5. Teil				
		V 2:	Di 10-11		6407	Duthweiler
			Di 8-9		6402	Wedeck
		Ü 2:	Mi 11-12	1	6405	Duthweiler
			Mi 12-13	2		
			Do 9-10	3		
			Do 10-11	4		
			Do 9-10	1	6402	Wedeck
			Do 10-11	2	6407	
			Do 11-12	3		
			Do 12-13	4		

071213	4	Freiraumplanung 1. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Di 12-13		5309		Haag
		Ü 1: Mo 15-16		5307		
		Mo 16-17				
		Mo 17-18				
		Mo 18-19				
071215	6	Freiraumplanung 3. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9-11		6407		Haag
		Ü 2: Di 9-10	2			
		Di 14-16	1	6405		
		Di 16-18	3			
		Di 18-19	2			
		Mi 11-13	4	6407		
071217	4	Ingenieurbiologie 2. Teil				
		V 1: Mi 10-11		5309		Duthweiler
		Ü 1: Di 14-15	1			
		Di 15-16	2			
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	4			
071219	2	Vegetationskunde (Pflanzen- soziologie/Pflanzenökologie)				
		V 1: Do 12-13		4412		Böttcher
		Ü 1: Fr 14-16	1/3			
		Fr 16-18	2/4			
071221	4	Vegetationskunde (Pflanzen- soziologie/Pflanzenökologie)				
		V 1: Mi 11-12		4412		Böttcher
		Ü 1: Do 14-16	1/2			
		Do 16-18	3/4			
071234	2	Grundzüge der Zoologie 2. Teil (Tierökologie)				
		V 1: Do 10-11		4412		Gerken
		Ü 1: Fr 14-16	2/4	5402		
		14-täglich				
		Fr 16-18	1/3			
		14-täglich				
071236	4	Grundzüge der Zoologie 4. Teil (Tierökologie)				
		V 1: Do 8-9		4412		Gerken
		Ü 2: Do 11-13	1/2	5402		
		Do 14-16	3/4			
071236	4	Zoologisches Praktikum (Tierökologisches Praktikum)				
		Ü 1: nach Vereinbarung		5402		Gerken

071238	6	Grundzüge der Zoologie 6. Teil (Tierökologie)			
		V 1: Mi 8 – 9	6407	Gerken	
071301	4	Orts- und Landesplanung 1. Teil (Planungsrecht)			
		V 2: Mo 8 – 10	5309	Rosenbaum	
		Ü 1: Mo 10 – 11	1	5309	
		Mo 14 – 15	2		
		Mo 15 – 16	3		
		Mo 16 – 17	4		
071302	6	Orts- und Landesplanung 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)			
		V 1: Fr 10 – 11	6407	Weber (Hannover)	
		14-täglich			
		Ü 1: Fr 11 – 13	1	6407	
		14-täglich			
		Fr 14 – 16	2		
		14-täglich			
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil			
		V 2: Mo 11 – 13	5309	N. N.	
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil			
		V 2: Di 11 – 13	6407	Schmidt	
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	6405	
		Mi 15 – 16	2		
		Mi 16 – 17	3		
		Mi 17 – 18	4		
071308	2	Klima- und Wetterkunde 2. Teil			
		V 1: Di 10 – 11	4306	Bangert	
		Ü 1: Di 16 – 17	1	5204	
		Di 17 – 18	2		
		Di 14 – 15	3		
		Di 15 – 16	4		
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau 2. Teil			
		V 2: Di 10 – 12	5309	Wardemann	
071311	4	Verkehrswesen 2. Teil			
		V 1: Mi 8 – 9	4402	Görres	
071314	4	Geschichte der Bau- und Garten- kunst 2. Teil			
		V 2: Di 10	5309	Frohne	
071315	W	Stadtmeteorologie			
		S 2: Mo 14 – 16	5204	Bangert	

071316	W	Geländeklimatologie S 2: Mi 14 – 16	6408	Bangert
071320	W	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde S 2: Mo 16 – 18	5204	Bangert
071415	W	Vegetationskundliche Kartierung S 3: nach Vereinbarung		Böttcher
071430	W	Beteiligung von Bürgern, Betroffen- en und Trägern öffentl. Belange bei flächenbezogenen Planungen S 3: Mi 14 – 17	5407	Rosenbaum
071504	W (4)	Einführung in die Landwirtschaft V 2: Mi 16 – 18	5309	Wahba
071506	W	Erarbeitung eines Umweltberichtes für eine Stadt S 3: nach Vereinbarung		Rosenbaum
071509	W	Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst S 2: Mo 14 – 16	5311	Wolf
071513	W	Durchsetzungsstrategien in der Landespflege S 2: Mi 14 – 16	5309	Wolf

BAUINGENIEURWESEN**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080102	2	Mathematik 2. Teil					
		V 2:	Di	10-12			5409 Lohr
		Ü 2:	Di	14-16	u	2.1	
			Di	14-16	g	2.2	
			Di	16-18	u	2.2	
			Di	16-18	g	2.1	
			Do	14-16		1.1	
			Do	16-18		1.2	
080105	2	Darstellende Geometrie 2. Teil					
		V 1:	Di	12-13			5409 Hoffmeister
		Ü 1:	Mo	14-15		1.1	5405
			Mo	15-16		1.2	
			Mo	16-17		2.1	
			Mo	17-18		2.2	
080107	2	Bauphysik 2. Teil					
		P 1:	Mo	16-17		1.1	4405 Kopac
			Mo	17-18		1.2	
			Mi	9-10		2.1	
			Mi	10-11		2.2	
			Mi	14-15		2.3	
			Mi	15-16		1.3	
080109	2	Bauchemie 2. Teil					
		V 1:	Fr	10-11			4412 Rauschenfels
		P 1:	Di	14-16	u	2.2	4415
			Di	14-16	g	2.1	
			Mi	9-11	u	1.1	
			Mi	9-11	g	1.2	

Technische Grundlagen

080202	2	Baustofflehre 2. Teil					
		V 1:	Mi	8-9			4412 Rauschenfels
		Ü 1:	Do	9-11	u	2.2	4206
			Do	9-11	g	2.1	
			Do	11-13	u	1.1	
			Do	11-13	g	1.2	
080205	2	Vermessungskunde 2. Teil					
		V 2:	Mi	11-13			4402 Görres
		Ü 2:	Di	14-16		1.1	4304
			Di	16-18		1.2	
			Do	14-16		2.1	
			Do	16-18		2.2	

080207	4	Datenverarbeitung 2. Teil				
		P 1:	Di 12-13	w	4309	Lohr
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	1		
			Fr 12-13	3		
080208	4 k	Schall- und Wärmeschutz				
		V 1:	Mi 8-9		5313	Hessler
		Ü 1:	Mi 9-10	1	4319	
			Mi 10-11	2		
080209	2	Baukonstruktion				
		Ü 2:	Di 14-16	1.2	5405	Hoffmeister
			Di 16-18	1.1		
			Do 14-16	2.2		
			Do 16-18	2.1		
080215	W	Nutzung der Sonnenenergie				
		V 2:	Di 14-16		4402	Kopac

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik				
		V 3:	Di 8-10		5409	Ewert
			Mi 16-17			
		Ü 1:	Do 9-10	1.2	3136	
			Do 10-11	1.1		
			Do 11-12	2.2		
			Do 12-13	2.1		
080304	4	Grundbau 2. Teil				
		V 1:	Di 10-11		5313	Diekmann
		Ü 1:	Di 11-12	2	5313	
			Di 12-13	1	5313	
			Do 11-12	w	5306	
080307	W	Sondergebiete Grundbau				
		V 1:	Do 9-10		5303	Diekmann

Baubetrieb

080401	4	Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil				
		V 2:	Mo 14-16		5313	Kubin
		Ü 1:	Mo 16-17	1		
			Mo 17-18	2		
080404	6	Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil				
		V 1:	Di 8-9		5303	Kubin
		Ü 1:	Di 9-10	k		
			Di 10-11	w	5304	
080408	WP	Kostenrechnung				
		V 2:	Mi 14-16		5303	Kubin
		Ü 2:	Do 14-16	1		
			Do 16-18	2		

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik 2. Teil			
		V 2: Mo 8-10		5409	Bielenberg
		Ü 1: Mi 14-15	1		
		Mi 15-16	2		
080503	4k/ 6k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil			
		V 1: Mo 10-11		5313	Diekmann
		Ü 1: Mo 11-12	2		
		Mo 12-13	1		
080506	4	Grundlagen der Baustatik 2. Teil			
		V 2: Di 8-10		5313	Diekmann
		Ü 1: Mi 9-10	2		
		Mi 10-11	1		
		Do 12-13	w	5306	
080508	6k	Baustatik 2. Teil			
		V 3: Mi 8-11		5303	Bratke
		Ü 1: Fr 10-11	1		
		Fr 11-12	2		
080509	4k	Stabilitätstheorie			
		V 1: Do 10-11		5313	Gadiel
		Ü 1: Di 11-12	1	5307	
		Di 12-13	2		
080510	2	Stahlbetonbau I 1. Teil			
		V 1: Do 8-9		5409	Bielenberg
		Ü 1: Do 9-10	1.1		
		Do 10-11	1.2		
		Do 11-12	2.1		
		Do 12-13	2.2		
080512	4k	Stahlbetonbau II 1. Teil			
		V 1: Mo 8-9		5313	Bratke
		Ü 1: Mo 11-12	1	5303	
		Mo 12-13	2		
080514	6k	Stahlbetonbau II 3. Teil			
		V 2: Di 11-13		5303	Bielenberg
		Ü 1: Mi 11-12	2		
		Mi 12-13	1		
080516	6k	Spannbetonbau 2. Teil			
		V 2: Do 10-12		5303	Bratke
		Ü 1: Fr 8-9	1		
		Fr 9-10	2		
080517	4k	Stahlbetontechnologie			
		P 2: Mi 11-13	1	4206	Rauschenfels
		Fr 8-10	3		
		Fr 12-13	2		

080518	2	Stahlbau I 1. Teil V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	5409	Gadiel
				1 2
080520	4k	Stahlbau II 1. Teil V 2: Do 11-13	5313	Gadiel
080522	6k	Stahlbau II 3. Teil V 1: Di 10-11 Ü 2: Mo 8-10	5303	Gadiel
080525	4k	Ingenieurholzbau 1. Teil V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	5313	Schroeder
080527	6k	Ingenieurholzbau 3. Teil V 1: Di 16-17 Ü 1: Di 17-18	5303	Schroeder
080532	WP	Stahlbetonfertigteile 2. Teil V 2: Mo 14-16	5303	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten) V 1: Do 8-10 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13	5303	Diekmann
				1 2
080538	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau) 2. Teil V 2: Do 14-16	5313	Bratke
080543	WP	Traglastverfahren V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17	5307	Gadiel
080548	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau III) V 1: Mo 16-18 14-täglich	5303	Bielenberg

Verkehrswesen

080601	2	Straßenbau 1. Teil V 2: Fr 8-10	5409	Görres
080618	WP	Statistik 2. Teil V 1: Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-12	5304	Görres

Wasserwirtschaft

080702	4w	Hydraulik und Hydrologie			
080703		V 4: Mo 11-13	5306	Wardemann	
		Mi 14-16			
		P 4: Di 14-18	3002		
080704	2	Wasserbau 1. Teil			
		V 1: Fr 11-12	5409	Miethe	
		Ü 1: Mo 11-12	5307		2
		Mo 12-13			1
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil			
		V 1: Fr 12-13	5409	Miethe	
080710	6w	Landwirtschaftlicher Wasserbau			
		V 2: Mo 8-10	5304	Wardemann	
		Ü 1: Mo 10-11			
080712	6w	Hochwasserschutz und Stauanlagen			
		V 2: Mi 11-13	5304	Wardemann	
		Ü 1: Di 12-13			
080716	6w	Verkehrswasserbau			
		V 2: Mi 9-11	5305	Görres	
080717	4w	Hydrochemie			
		V 1: Mi 10-11	5306	Ewert	
		Ü 1: Mi 11-12			
080719	4w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil			
		V 2: Fr 8-10	5306	Miethe	
		Ü 1: Fr 10-11	4308		
080720	6w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil			
		V 3: Do 8-11	5305	Miethe	
		Ü 1: Do 11-12			
080721	4w	Wasserversorgung 1. Teil			
		V 1: Mi 8-9	5306	Ewert	
		Ü 1: Mi 9-10			
080723	4w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus			
		V 1: Do 8-9	5306	Gadiel	
		Ü 1: Do 9-10			
080724	4w	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus			
		V 1: Mo 9-10	5306	Bratke	
		Ü 1: Mo 10-11			
080731	WP	Damm- und Deichbau			
		S 2: Di 14-16	5305	Ewert	

080738	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im Wasserbau 2. Teil		
		V 1: Fr 8 – 9	5304	Lohr
		Ü 1: Fr 9 – 10	4309	
080739	WP	Baugrundverbesserung		
		V 2: Di 16 – 18	5305	Ewert

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre	S 2: nach Vereinbarung	Bielenberg
Massivbau/Baustatik	S 2: nach Vereinbarung	Bratke
Grundbau und Statik	S 2: nach Vereinbarung	Diekmann
Geologie/Geotechnik	S 2: nach Vereinbarung	Ewert
Stahlbau	S 2: nach Vereinbarung	Gadiel
Vermessung/Straßenbau	S 2: nach Vereinbarung	Görres
Mathematik/Bauphysik	S 2: nach Vereinbarung	Kopac
Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung	S 2: nach Vereinbarung	Kubin
Mathem. Methoden für Bau- ingenieure/Datenverarbeitung	S 2: nach Vereinbarung	Lohr
Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft	S 2: nach Vereinbarung	Mieth
Baustofflehre/Stahlbeton- technologie	S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels
Hydraulik/Wasserbau	S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

1871

1872

1873

1874

1875

Zentrum für Weiterbildung

1. Mehrtagesseminare

Digitalelektronik und Mikroprozessoren I für Maschinenbauer	12 Wo.	21. 1. – 4. 4. 85
Digitalelektronik und Mikroprozessoren II für Elektrotechniker	14 Wo.	Sept. – Dez. 85*
Elektronisch-hydraulische Steuerungen Entwicklung und Einsatz elektronisch- hydraulischer Steuerungen	3 Tg.	Herbst 1985*
Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	3 Tg.	27. – 29. 3. 85
Geräuschmindernde Maßnahmen in Fertigungsstätten	2 Tg.	Herbst 1985*
Aluminiumtechnologie I Fertigungsverfahren und Werkstoffe für die Aluminiumverwendung	3 Tg.	Herbst 1985*
Schweißen	2 Tg.	Herbst 1985*
Meßtechnik im Maschinenbau Schwerpunkt Dehnungsmeßtechnik	2 Tg.	Herbst 1985*

2. Abendseminare

Industrielle Steuerungen VPS und SPS jeweils von 16.30 – 19.00 Uhr	12 Ab.	Herbst 1985*
--	--------	--------------

* genaue Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben

Nähere Information auf Anfrage

Handwritten title or header at the top of the page.

Handwritten text line 1

Handwritten text line 2

Handwritten text line 3

Handwritten text line 4

Handwritten text line 5

Handwritten text line 6

Handwritten text line 7

Handwritten text line 8

Handwritten text line 9

Main body of handwritten text, consisting of several paragraphs.

Handwritten text line at the bottom of the main body.

Handwritten text line at the bottom of the page.

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II (Ma)					
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		4.1	Enders
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		4.1	Hölker
		S 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.0	
			Mi	8.50 – 9.35	b		
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.9	Enders
			Do	8.50 – 9.35	b	9.9	
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.1	Hölker
			Do	8.50 – 9.35	a		
110111	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)					
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		9.6	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45			
110115	M2	Physik I (Ph)					
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25		2.4	Klasen
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35		9.6	
			Di	9.50 – 10.35		9.6	
			Di	10.40 – 11.25		9.6	
		L 2:	Do	9.50 – 11.25	a	4.4	Klasen
			Do	11.30 – 13.05	b		
			Fr	11.30 – 13.05	c		
			Fr	16.00 – 17.35	d		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung I (DV)					
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45		2.4	Geipel
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
110201	F 4	Datenverarbeitung III (DV)					
		V 1:	Do	11.30 – 12.15		9.0	Gerlich
110205	K4/F4	Elektrotechnik II 6ET)					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		7.1	Frick
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)					
		V 3:	Mi	9.50 – 12.15		4.1	Reinhart
		Ü 4:	Mo	14.15 – 17.35	a	9.7	
			Mo	14.15 – 17.35	c	9.5	Wiedenroth
			Do	14.15 – 17.35	b	9.7	Reinhart
			Do	14.15 – 17.35	d	9.5	Wiedenroth

110215	M 2	Mechanik II (Me)				
		V 3: Mo	11.30 – 13.05		4.1	Petry
			Mi 12.15 – 13.05			
		S 1: Di	8.45 – 9.35	a	9.3	Petry
			Di 9.50 – 10.35	b		
			Di 10.40 – 11.25	c		
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45	b	9.9	Petry
			Mi 8.50 – 9.35	a		
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 2: Fr	10.40 – 12.15		10.2	Tillner
		Ü 1: Fr	12.20 – 13.05		10.2	
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe)				
		V 1: Di	11.30 – 12.15		10.2	Tillner
		S 1: Di	12.20 – 13.05			
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		9.6	Wiedenroth
		Ü 1: Mi	14.15 – 15.00		9.6	
		L 1: Mi	15.05 – 15.50	a	9.6	
			Mi 16.00 – 16.45	b		
			Mi 16.50 – 17.35	c		
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)				
		V 1: Do	11.30 – 12.15		10.2	Wiedenroth
		L 1: Do	12.20 – 13.05			
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		10.2	Tillner
		L 1: Mo	15.05 – 15.50	a		
			Mo 16.00 – 16.45	b		
			Mo 16.50 – 17.35	c		
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
		V 1: Di	14.15 – 15.00		10.2	Tillner
		L 1: Di	15.05 – 15.50			
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2: Do	9.50 – 11.25		9.6	Enders
		Ü 2: Do	11.30 – 13.05			
		L 2: Fr	14.15 – 15.50		10.2	
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		2.4	Schweins
		S 1: Di	8.50 – 9.35	b	9.4	
			Di 9.50 – 10.35	c		
			Di 10.40 – 11.25	a		
		L 1: Mo	14.15 – 15.00	1	4.1	Schweins
			15.05 – 15.50	2		
			16.00 – 16.45	3		
			16.50 – 17.35	4		

		Di	14.15 – 15.00	5	1.5	Schweins	
			15.05 – 15.50	6			
			16.00 – 16.45	7			
			16.50 – 17.35	8			
		Do	14.15 – 15.00	a	4.1	Belthle	
			15.05 – 15.50	b			
			16.00 – 16.45	c			
			16.50 – 17.35	d			
110236	F 4	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)					
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		9.0	Schweins
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35		7.1	
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.0	Schweins
			Mi	16.00 – 17.35	b		
			Mi	9.50 – 11.25	c	1.5	
			Mi	11.30 – 13.05	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Energietechnik I (EnT)					
		V 1:	Mi	9.50 – 10.35		7.1	Petry
		S 1:	Mi	10.40 – 11.25			
		L 1:	Mi	11.30 – 12.15			
110301	K 6	Energietechnik II					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.2	Hölker
		S 1:	Do	14.15 – 15.00			
110305	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)					
		V 3:	Fr	8.00 – 10.35		9.0	Belthle
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.9	
			Mi	16.00 – 17.35	b		
			Mi	9.50 – 11.25	c	5.1	
110306	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)					
		V 3:	Di	11.30 – 13.05		9.6	Frick
			Mi	8.50 – 9.35		9.6	Belthle
110307	F 6	Fertigungsverfahren IV					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.1	Hunold
		S 1:	Mi	15.05 – 15.50		10.2	
110315	K 4	Getriebelehre I (GL)					
		V 2:	Do	14.15 – 15.50		9.6	Enders
		Ü 1:	Do	16.00 – 16.45			
110320	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)					
		V 1:	Di	9.50 – 10.35		10.2	Tillner
		S 1:	Di	10.40 – 11.25			

110325	K 6	Klimatechnik (KIIT) V 1: Mi 9.50 – 10.35 Ü 1: Mi 10.40 – 11.25 L 1: Mi 11.30 – 12.15	9.5	Geipel
110330	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 10.40 – 12.15 L 1: Mo 14.15 – 15.00 a Mo 15.05 – 15.50 b Mo 16.00 – 16.45 c	9.0	Enders
110331	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 9.50 – 10.35	9.6	Enders
110332	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Mo 9.50 – 11.25 L 1: Do 15.05 – 15.50	9.5 10.2	Hölker
110335	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.5	Wiedenroth
110340	K 6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 11.30 – 12.15 L 1: Mo 12.20 – 13.05	9.5	Reinhart
110345	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Di 11.30 – 13.05 S 1: Mi 8.00 – 8.45	9.0 7.1	Belthle
110350	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 15.05 – 15.50	9.0	Hölker
110351	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 11.30 – 13.05 L 1: Mo 14.15 – 15.00	9.6	Hölker
110352	K 6	Sondergebiete der Strömungs- maschinen (SSM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 9.50 – 10.35 L 1: Mo 14.15 – 15.00	10.2	Tillner
110355	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 10.40 – 12.15 L 1: Fr 12.20 – 13.05	10.2 9.6	Geipel
110360	F 4	Werkzeuge (Wzg) V 1: Do 14.15 – 15.00 S 1: Do 15.05 – 15.50	9.0	Hunold

110365	K4/F4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	7.1	Frick	
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
		Ü 1: Mi 12.20 – 13.05			
110336	K6/F6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	7.1	Frick	
110367	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)			
		L 1: Do 14.15 – 15.00 a	9.1	Frick	
		Do 15.05 – 15.50 b			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	10.2	Frick	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
		L 1: Mi 9.50 – 10.35 a	10.2		
		Mi 10.40 – 11.25 b			
110405	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.0	Hunold	
		Ü 1: Do 16.50 – 17.35			
110406	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	10.2	Hunold	
		S 1: Mi 14.15 – 15.00			
110410	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.0	Hunold	
		S 1: Do 16.00 – 16.45			
110415	F 6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	7.1	Gerlich	
		S 2: Mo 14.15 – 15.50 a			
		Mo 16.00 – 17.35 b			
110420	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.1	Gerlich	
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
110425	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)			
		V 2: Mo 11.30 – 13.05	9.0	Gerlich	
110426	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III (WSR)			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	9.1	Gerlich	
		S 1: Di 8.50 – 9.35			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110508	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110512	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110514	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110610	Entwicklungsländer S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
110620	Entwürfe der Ethik S 2: Mi 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
110630	Russisch I S 2: Mi 16.00 – 17.35	Kaczmarczyk

110640	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110650	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110660	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110670	Was heißt: verantwortlich handeln? S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

NACHRICHTENTECHNIK

150201	N 2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mi	9.50 – 11.25		2.4	Michel
		Do	9.50 – 12.15			
	Ü 3:	Mo	9.50 – 11.25	a		
			11.30 – 13.05	b		
			8.00 – 9.35	c		
		Do	15.05 – 15.50	a		
			16.00 – 16.45	b		
			14.15 – 15.00	c		
150202		Physik (PH)				
	V 6:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Mi	8.00 – 9.35			
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	2.3	
			9.50 – 11.25	b		
			11.30 – 13.05	c		
	P 1:	Di	11.30 – 13.05	a/b	4.4	Reiche
			14-täglich			
			14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	e/f		
			14-täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	9.50 – 11.25		4.1	Staudt
		Mi	11.30 – 13.05		2.4	
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	9.1	
			8.00 – 9.35	b		
			9.50 – 11.25	c		
150204		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Fr	11.30 – 12.15		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	14.15 – 15.00	a	1.4	
			15.05 – 15.50	b		
			16.00 – 16.45	c		
			12.20 – 13.05	d		
	P 1:	Fr	12.20 – 13.05		4.1	
		Mo	14.15 – 15.00	a	1.4	
			15.05 – 15.50	b		
			16.00 – 16.45	c		
			16.50 – 17.35	d		

150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	9.50 – 11.25		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Do	16.00 – 16.45	a	2.6	
			14.15 – 15.00	b		
			15.05 – 15.50	c		
	P 1:	Di	14.15 – 15.50	a/b	11	
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Fr	14.15 – 15.50	e/f		
			14-täglich			
150206		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	14.15 – 15.50	a	7.5	
			16.00 – 17.35	b		
		Di	11.30 – 13.05	c		Hufnagel
			14.15 – 15.50	d		
			16.00 – 17.35	e		
150211	J 2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	Kaczmarczyk
		Di	11.30 – 12.15			
		Do	14.15 – 15.50			
	Ü 3:	Mo	14.15 – 15.50	a	9.3	
			11.30 – 13.05	b		
		Do	12.20 – 13.05	a	9.2	
			10.40 – 11.25	b		
150212		Physik (PH)				
	V 6:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Mi	8.00 – 9.35			
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do	9.50 – 11.25	a	9.3	
			11.30 – 13.05	b		
	P 1:	Mo	16.00 – 17.35	i/k	4.4	Reiche
			14-täglich			
		Mi	14.15 – 15.50	l/m		Klasen
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	n/o		
			14-täglich			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	Krause
		Di	9.50 – 11.25			
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	9.2	
			14.15 – 15.0	b		

150214		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Fr	11.30 – 12.15		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.15	a	1.4	
			9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Fr	12.20 – 13.05		4.1	
			14.15 – 15.00	e	1.4	
			15.05 – 16.00	f		
150215		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	9.50 – 11.25		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Di	12.20 – 13.05		9.9	
	P 1:	Mi	9.50 – 11.25	g/h	11	
			14-täglich			
			11.30 – 13.05	i/k		
			14-täglich			
150216		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mi	9.50 – 11.25	f	7.5	
			11.30 – 13.05	g		
			14.15 – 15.50	h		
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mo	9.50 – 10.35		2.4	Krause
		Di	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35	a		
			9.50 – 11.25	b		
			11.30 – 13.05	c		
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Mo	10.40 – 11.25		2.4	Kleineberg
	Ü 1:		15.05 – 5.50	a	9.1	
			16.00 – 16.45	b		
			16.50 – 17.35	c		
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
		Do	14.15 – 15.50	c/d	6.1	Kleineberg
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	e/f		
			14-täglich			
		Fr	9.50 – 11.25	g/h		
			14-täglich			
			11.30 – 13.05	i/k		
			14-täglich			

150403	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)					
V 2:	Di	9.50 – 11.25		2.4	Brachem	
Ü 1:	Mo	15.05 – 15.50	a	2.6		
		16.00 – 16.45	b			
		14.15 – 15.00	c			
P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b	7.3		
		14-täglich				
		16.00 – 17.35	c/d			
		14-täglich				
	Do	14.15 – 15.50	e/f			
		14-täglich				
		16.00 – 17.35	g/h			
		14-täglich				
	Fr	11.30 – 13.05	i/k		Hufnagel	
		14-täglich				
150404	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
V 3:	Mo	14.15 – 15.00		2.4	Schwarz	
	Do	9.50 – 11.25				
Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	9.1		
		11.30 – 13.05	b			
		8.00 – 9.35	c			
150405	Impulstechnik					
V 2:	Do	11.30 – 13.05		2.4	Opielka	
Ü 2:	Mo	16.50 – 17.35	a	2.3		
		15.05 – 15.50	b			
		16.00 – 16.45	c			
150406	Angewandte Mathematik (AMa)					
V 2:	Mo	11.3113.05		2.4	Reiche	
Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05	a	2.6		
		8.00 – 9.35	b			
		9.50 – 11.25	c			
150407	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)					
V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Draeger	
Ü 1:	Di	11.30 – 12.15	a	7.1		
		12.20 – 13.05	b			
150403	Chemie/Elektrochemie (CH)					
V 2:	Di	14.15 – 15.50		4.1	Belthle	
150409	Meßtechnik II (MT II)					
P 2:	Fr	9.00 – 11.25	m	7.5	Keuter	
		11.30 – 13.05	n			
		14.15 – 15.50	o			

150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)			
		V 2: Mo 10.40 – 12.15	2.5	Hufnagel	
		Ü 1: 12.20 – 13.05			
		P 1: 14.15 – 15.50	7.3		
		14-täglich			
150502		Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)			
		V 3: Mo 8.00 – 8.45	2.5	Möller	
		Di 9.50 – 11.25			
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35			
		S 1: 9.50 – 10.35			
		P 1: 14.15 – 15.50	7.4		
		14-täglich			
150503		Nachrichtenverarbeitung (NV)			
		V 2: Do 11.30 – 13.05	2.5	Schwarz	
		Ü 1: 14.15 – 15.00			
		P 1: Di 11.30 – 13.05	6.1		
		14-täglich			
150504		Impulstechnik (IT)			
		V 1: Do 9.50 – 10.35	2.5	Opielka	
		Ü 1: 10.40 – 11.25			
		P 1: Di 11.30 – 13.05	12		
		14-täglich			
150505		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 3: Di 8.00 – 8.45	2.5	Schmitt	
		Mi 10.40 – 12.15			
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35			
150506		Betriebswissenschaften (BL)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	7.1	Frick	
150507		Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)			
		P 1: Do 15.05 – 16.45	5.3	Draeger	
		14-täglich			
150508		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	2.5	Staudt	
		Ü 1: 9.50 – 10.35			

150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	Möller	
Ü 1:		9.50 – 10.35	a	2.3		
		10.40 – 11.25	b			
		11.30 – 12.15	c			
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	7.4		
		14-täglich				
		9.50 – 11.25	c/d		Opielka	
		14-täglich				
	Mo	9.50 – 11.25	e/f		Möller	
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	g/h			
		14-täglich				
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
V 1:	Di	11.30 – 12.15		2.4	Schmitt	
Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	2.6		
		11.30 – 12.15	b			
		9.50 – 10.35	c			
P 1:	Mo	9.50 – 12.15	a/b/c	12		
		3-wöchentlich				
	Mi	14.15 – 16.45	d/e/f			
		3-wöchentlich				
	Do	14.15 – 16.45	g/h/i			
		3-wöchentlich				
150603		Betriebswissenschaften (BL)				
V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	Frick	
150604		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
V 1:	Di	12.20 – 13.05		2.4	Staudt	
P 1:	Fr	9.50 – 11.25	a/b	2.6		
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	c/d			
		14-täglich				
150605		Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)				
P 1:	Mo	9.50 – 11.25	a/b	5.3	Draeger	
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	c/d			
		14-täglich				
	Fr	9.50 – 11.25	e/f			
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	g/h			
		14-täglich				

150606 **Grundlagen der Energietechnik —
Elektrische Kleinantriebe (EKA)**
S 2: Mo 8.00 – 9.35 10.3 Moczala

150607 **Grundlagen der Energietechnik —
Messungen an elektrischen Klein-
antrieben (MEKA)**
S 2: Mo 14.15 – 15.50 10.3 Draeger

Wahlpflichtfächer

150701 **Vermittlungstechnik (VT)**
V 2: Di 14.15 – 15.50 2.3 Lundberg
Ü 1: 16.00 – 16.45

150702 **Mikroprozessoren (Mic)**
V 2: Fr 9.50 – 11.25 7.1 Fritsch
Ü 1: Di 12.20 – 13.05 a 2.6
14.15 – 15.00 b
P 2: Di 15.05 – 16.45 a 7.2
Mi 14.15 – 15.50 b
16.00 – 17.35 c
Do 8.00 – 9.35 d
Fr 11.30 – 13.05 e
14.15 – 15.50 f

150703 **Optische Nachrichtenübertragungs-
technik (ONÜ)**
V 4: Di 8.00 – 9.35 9.2 Opielka
Mi 8.00 – 9.35
Ü 1: Mi 9.50 – 10.35

150704 **Ausgewählte Kapitel der Nach-
richtenübertragungstechnik —
Verstärkertechnik (ANÜ)**
V 4: Do 14.15 – 15.50 9.2 Hufnagel
Fr 9.50 – 11.25 2.5
S 1: Do 16.00 – 16.45

150705 **Ausgewählte Kapitel der Nach-
richtenverarbeitung (ANV)**
V 2: Mo 9.50 – 11.25 10.2 Schwarz
Ü 1: 11.30 – 12.15
P 2: Mo 15.05 – 16.45 a 6.1
Mi 14.15 – 15.50 b
16.00 – 17.35 c

150706 **Mikrowellen (MW)**
V 3: Mo 8.00 – 8.45 9.2 Kleineberg
Di 9.50 – 11.25
Ü 1: Mo 8.50 – 9.35
P 1: nach Vereinbarung

150707	Peripherie-Geräte (PG) V 2: Mi 10.40 – 12.15 Ü 1: 12.20 – 13.05 P 2: Di 9.50 – 11.25	9.2 7.2	Fritsch
150708	Digitale Meßtechnik (DMT) V 4: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Keuter
150709	Elektro-Akustik (ES) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: 9.50 – 10.35 P 2: nach Vereinbarung	10.3 12	Draeger
150710	Messen nichtelektrischer Größen (MnG) S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	Physik S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/Nied
150802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung		Fritsch/Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
150805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Krause/Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung		Kaczmarczyk/ Michel/Reiche

150809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150910	Entwicklungsländer S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
150920	Entwürfe der Ethik S 2: Mi 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
150930	Russisch I S 2: Mi 16.00 – 17.35	Kaczmarczyk
150940	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
150950	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
150960	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150970	Was heißt: verantwortlich handeln? S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 1 34 49 · FERNSCHREIBER 84 333

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschulüler
stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106 – 239**):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Berufsberatung und Berufsinformation (BIZ)
Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest

Die Arbeitsberater und -vermittler
stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106 – 1**):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Bochum zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



LANDBAU**1. Grundstudium**

090101	2a	Mathematik	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	4	Nowack						
	(F)						Mi	9.45 – 11.20				
	2b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	5								
							Mi	8.00 – 9.35				
090102	2a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	4	Nowack						
	(F)						Fr	9.45 – 11.20				
	2b						V/S 4: Di	8.00 – 9.35	5			
							Fr	8.00 – 9.35				
090103	2a	Chemie für Landwirte	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	4	Oehmichen						
	(F)						Do	10.35 – 11.20				
	2b						V/S 3: Di	11.30 – 13.00	5			
							Do	12.15 – 13.00				
							P 1:	Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Schlagbauer
							P 2:	Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Brandt
			17.00 – 18.30	b								
							c					
090104	2a	Botanik	V/S 3: Di	11.30 – 12.15	4	Borgmann						
	(F)						Do	11.30 – 13.00				
	2b						V/S 3: Di	9.45 – 10.30	5			
							Do	8.50 – 10.30				
090105	2a	Zoologie	V/S 3: Do	9.45 – 10.30	4	Schlagbauer						
	(F)						Fr	8.00 – 9.35				
	2b						V/S 3: Do	8.00 – 8.45	5			
							Fr	9.45 – 11.20				
090106	2a	Anatomie und Physiologie der Haustiere	V/S 3: Di	12.15 – 13.00	4	Wilmes						
	(F)						Mi	8.00 – 9.35				
	2b						V/S 3: Di	10.35 – 11.20	5			
							Mi	9.45 – 11.20				
090107	2a	Volkswirtschaft	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4	Römer						
	(F)						Do	8.00 – 9.35				
	2b						V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	5			
							Do	10.35 – 12.15				

2. Hauptstudium

090201	4a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	2	Wilmes
			Do	8.00 – 9.35		
	4b	V/S 4:	Do	9.45 – 11.20	3	
			Fr	11.30 – 13.00		
090202	4a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	2	Lütke Entrup
			Fr	9.45 – 11.20		
	4b	V/S 3:	Mo	12.15 – 13.00	3	
			Fr	8.00 – 9.35		
090203	4a	Pflanzenernährung und Düngung				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	2	Oehmichen
			Mi	8.00 – 9.35		
	4b	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	3	
			Mi	9.45 – 11.20		
090204	4a	Landtechnik				
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 – 10.30	2	Röper
			Fr	8.00 – 9.35		
		Ü 3:	Di	14.00 – 16.15	L	
	4b	V/S 3:	Mo	11.30 – 12.15	3	
			Fr	9.45 – 11.20		
		Ü 3:	Di	9.45 – 12.15	L	
090205	4a	Allgem. landw. Betriebslehre				
	(F)	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	2	Schäferkordt
			Do	9.45 – 11.20		
	4b	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	3	
			Do	8.00 – 9.35		
090301	6a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	1	Schulte-Sienbeck
			Do	11.30 – 12.15		
			Fr	8.50 – 9.35		
	6b	V/S 4:	Mi	9.45 – 11.20	6	
			Do	8.50 – 9.35		
			Fr	9.45 – 10.30		
090302	6a	Tierzüchtung				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	1	Brelöh
			Fr	9.45 – 11.20		
	6b	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	6	
			Fr	8.00 – 9.35		
090303	6a	Phytomedizin				
	(F)	V/S 2:	Di	11.30 – 13.00	1	Paul
	6b	V/S 2:	Di	9.45 – 11.20	6	

090304	6a	Futterbau				
	(F)	V/S 3: Di	8.00 – 8.45		1	Lütke Entrup
		Do	11.30 – 13.00			
	6b	V/S 3: Di	8.50 – 9.35		6	
		Do	9.45 – 11.20			
090305	6a	Spezieller Pflanzenbau				
	(F)	V/S 2: Mi	9.45 – 11.20		1	Wecke
	6b	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35		6	
090306	6a	Oekonomie des landw. Betriebes				
	(F)	V/S 5: Mo	11.30 – 13.00		1	Schütttert
		Di	8.50 – 9.35			
		Do	8.50 – 10.30			
	6b	V/S 5: Mo	9.45 – 11.20		6	
		Di	8.00 – 8.45			
		Do	11.30 – 13.00			
090307	6a	Agrarpolitik				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 11.20		1	Römer
		Fr	8.00 – 8.45			
	6b	V/S 3: Di	11.30 – 13.00		6	
		Fr	10.35 – 11.20			

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
	Mo	15.30 – 17.00	b			
090402	2a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Mo	8.00 – 9.35		4	Schlagbauer
090403	2a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Fr	11.30 – 13.00		4	Schäferkordt
090404	2a/b	Raumordnung, Planung und Entwicklung im ländlichen Raum				
		V/S 2: Mi	11.30 – 13.00		4	Winnemöller
090501	4a/b	Oekologie				
		V/S 2: Do	11.30 – 13.00		3	Schlagbauer
090502	4a/b	Forstwirtschaft				
		V/S 2: Mo	15.30 – 16.00		1	Schockemöhle
090503	4a/b	Landw. Versuchswesen				
		S/Ü 2: Di	11.30 – 13.00	a	3	Wecke
		Di	14.00 – 15.30	b		
090504	4a/b	Landw. Buchführung				
		S/Ü 2: Mi	9.45 – 11.20	a	3	Schäferkordt
			8.00 – 9.35	b		

090505	4a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6 Mo 14.00 – 15.30 Mi 11.30 – 13.00 14.00 – 17.00	1	Breloh
090506	4a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	3	Schäferkordt
090601	6a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	1	Wecke
090602	6a/b	Phytomedizinisches Praktikum Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a Mi 15.30 – 17.00 b	L	Paul
090603	6a/b	Herbologie S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	L	Paul
090605	6a/b	Tierhygiene V/S 3: Do 8.00 – 8.50 Fr 11.30 – 13.00	1	Schulte-Sienbeck
090606	2,4,6	Exkursionen E: nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	2,4,6	Fachenglisch f. Landwirte S/Ü: Mi 12.15 – 13.00	3	Paul
090702	2,4,6	Phytomedizin in warmen Klimaten S/Ü 1: Mi 11.30 – 12.15	3	Paul

MASCHINENTECHNIK III

Grundstudium

121001	2	Mathematik				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1304
			Mi	14 – 16		
		Ü 3:	Di	14 – 15	7/8	1405
			Di	15 – 16	1/2	
			Di	16 – 17	5/6	
			Di	17 – 18	3/4	
			Mi	11 – 13	5/6	1409
			Do	9 – 11	7/8	1401
			Do	11 – 13	3/4	
			Do	14 – 16	1/2	
121002	2	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo	11 – 13		1304
			Fr	9 – 11		1204
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	1404
			Di	15 – 16	5/6	
			Di	16 – 17	3/4	
			Di	17 – 18	7/8	
			Do	9 – 11	3/4	
			Do	11 – 13	5/6	
			Do	14 – 16	7/8	
			Fr	11 – 13	1/2	
121003	2	Physik				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1204
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1407
			Di	15 – 16	3/4	
			Di	16 – 17	7/8	
			Di	17 – 18	1/2	
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-4	
			Mi	10 – 13	5-8	
121004	2	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1304
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409
			Do	11 – 13	7/8	
			Do	14 – 16	5/6	
			Fr	11 – 13	3/4	
121005	4	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo	12 – 13		1309
			Mi	9 – 11		1304
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6	1404
			Di	11 – 13	3/4	1401
			Mi	7.30 – 9.00	1/2	1404

121006	2	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	10 – 13		1304	Schneider
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	5-8	L	
			Mi	10 – 13	1-4		
121007	2	Chemie					
		V 2:	Mo	9 – 11		1304	Gilljohann
		P 1:	Mo	14 – 18	n. V.		
			Mi	10 – 13			
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre					
		V 2:	Di	7.30 – 9.00		1304	von Werden
		S 1:	Di	9 – 10			

Hauptstudium

122001	4	Elektrotechnik					
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309	Weimar
		Ü 1:	Di	9 – 10	3/4	1407	
			Di	10 – 11	1/2	1404	
			Di	11 – 12	5/6	1409	
		P:	Di	14 – 18	1-6		
			Mi	7.30 – 9.00	3-6		
122003	4	Strömungslehre/-maschinen					
		V 2:	Mo	10 – 12		1405	Kleffmann
		Ü 1:	Fr	7.30 – 8.00	1	1404	
				8 – 9	2		
		P 1:	Mo	14 – 16	1/2	L	
122005	4	Wärmelehre					
		V 1:	Mo	9 – 10		1405	König
		Ü 1:	Di	8 – 9	1	1404	
				9 – 10	2		
122006	4	Höhere techn. Mechanik					
		V 2:	Mi	11 – 12		1405	Witkop
			Fr	9 – 10		1405	Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12 – 13		1405	Witkop
			Fr	10 – 11		1405	Heuckeroth
122007	4	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Do	11 – 13		1304	Hartkamp
122010	4	Grundlagen der Getriebelehre					
		V 1:	Di	11 – 12		1407	Witkop
		Ü 1:	Di	12 – 13			
122011	4/6	Arbeitsschutz					
		V 2:	Do	16 – 18		1204	Hartkamp

122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 3:	Di	7.30 – 8.00	1309	Lingemann
			Do	9 – 11	1304	
		Ü 1:	Mi	14 – 16	1315	
			Fr	14 – 16		
				1-6		
122013	6	Antriebstechnik				
		V 2:	Di	7.30 – 9.00	1405	Pokorny
122014	6	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2:	Mo	9 – 11	1409	Biermeyer
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00	1309	von Werden
		S 1:	Di	10 – 11	1311	
			Fr	11 – 12	1401	
122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2:	Di	11 – 12	1404	Stemmer
			Fr	10 – 11	1401	
		Ü 1:	Di	12 – 13	1404	
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1:	Mi	11 – 12	1304	N. N.
		P 1:	Di	14 – 16		
			Mi	7.30 – 9.00		
					3-6	
					3-6	
122018	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/ Vorrichtungen)				
		V 3:	Di	8.15 – 9.00	1311	Stemmer
			Fr	11 – 13		
122018	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM)				
		V 2:	Fr	11 – 13	1310	N. N.
			Fr	14 – 16	L	
123002	6	Kolbenmaschinen				
		V 1:	Mo	11 – 12	1401	König
		Ü 1:	Mo	12 – 13		
		P 1:	Mo	14 – 15	L	
				15 – 16		
123003	6	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1:	Mi	7.30 – 8.00	1407	Witkop
		Ü 1:	Mi	8 – 9		
		P 1:	Do	11 – 13	L	
				14 – 16		
123004	6	Getriebelehre				
		V 3:	Do	7.30 – 10.00	1407	Witkop
		Ü 2:	Fr	7.30 – 9.00		
123006	4	Konstruktionssystematik				
		V 1:	Fr	11 – 12	1405	Havenstein
		S 1:	Di	9 – 10	1311	

123007	6	Materialfluß V 4: Mo 14-16 Do 14-16	1405 1407	Stemmer
123009	6	Fördertechnik V 1: Mo 7.30-8.00 Ü 1: Mo 8-9	1405	Stemmer
124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00	1301 L	Schneider
124003	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1304 1309	Hartkamp
124004	6	Fabrikanlagen und Organisation V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden
124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 11-12 S 1: Fr 12-13	1401 1407	Lingemann
125002	6	Turbomaschinen II (Turbinen) V 3: Mi 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Do 14-15	1401 1405 L	Lingemann
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk) V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13 P 2: Mi 14-16	1407 L	König
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	0 347	Havenstein
125009	6	Zahnrad-Planetengeräte V 2: Di 9-11	1405	Pokorny
125010	6	Flugantriebe V 2: Di 11-13	1405	Lingemann
125011	6	Angewandte Energietechnik V 3: Mo 7.30-9.00 Fr 9-10 P 1: nach Vereinbarung	1407	Kleffmann
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11	1303	N. N.

125018	6	Anlagenplanung V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	1405	Giffhorn
125019	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
126005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		Pokorny
126007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
126009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001	2,4,6	Exkursionen E.: nach Vereinbarung		

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	Theologisches Seminar S 2 Mi 15.30 – 17.00	1404	Gaffron
169002	Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Di 14 – 16	1310	Pfau
169003	Geschichte der Chemie S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann
169004	Soziologie S 2: nach Vereinbarung		Mergell-Meinel
169005	Alternatives Bauen und Wohnen S 2: nach Vereinbarung		Wilz
169007	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1404	Müller
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Do 14.00 – 15.30		Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Mi 14.00 – 15.30	1407	Molkow
129003	Techn. Fremdsprache S 2: Mo 14 – 16 16 – 18 Di 14 – 16 16 – 18 Fr 14 – 16 16 – 18	1401	Schleiermacher

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik				
		V 2: Mi	11 - 13		1204	Prehn
		Ü 1: Mi	14 - 15	1/2	1303	
			Mi	15 - 16	5/6	1311
			Mi	17 - 18	3/4	1310
161002	e2	Mathematik				
		V 2: Fr	11 - 13		1304	Heinatz
		Ü 2: Di	9 - 11	5/6	1303	
			Di	11 - 13	1/2	1310
			Do	14 - 16	3/4	
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Fr	9 - 11		1309	Heinatz
		Ü 1: Mi	9 - 10	1/2	1301	
			Mi	10 - 11	3/4	1303
			Mi	11 - 12	5/6	1311
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				
		V 2: Mi	7.30 - 9.00		1304	von Werden
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				
		V 2: Mo	11 - 13		1204	Gilljohann
		Ü 1: Di	14 - 16	1/2	1303	
			2-wöchentlich			
			Mi	16 - 17	3/4	1310
			Mi	17 - 18	5/6	1311
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Mi	9 - 11		1204	Havenstein
		Ü 1: Mi	14 - 15	5/6	1311	
			Mi	15 - 16	3/4	1310
			Mi	16 - 17	1/2	1303
161007	e2	Physik				
		V 3: Do	10 - 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2: Di	9 - 11	1/2		
			Di	11 - 13	3/4	
			Do	14 - 16	5/6	
		P 1: Mo	14 - 18	1,2,3,4	1232	
			4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	0,5,0 6	
			4-wöchentlich			
161008	e4	Werkstoffe				
		V 2: Mo	10 - 12		1309	Pfützenreuter

161009 e2 **Technische Fremdsprache
(Techn. Englisch)**
 S 2: Mo 14 – 16 5 1309 Schleiermacher
 Mo 16 – 18 6
 Di 14 – 16 3
 Di 16 – 18 2
 Fr 14 – 16 1
 Fr 16 – 18 4

161010 e4-6 **Galvanotechnik**
 S: nach Vereinbarung Gilljohann

161011 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
Chemie/Elektrochemie**
 S: nach Vereinbarung Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001 e2 **Grundgebiete der Elektrotechnik**
 V 4: Mi 8 – 9 1204 Rosenwald
 Fr 8 – 11 1304
 Ü 2: Di 9 – 11 3/4 1310
 Di 11 – 13 5/6 1303
 Do 14 – 16 1/2

162002 e4 **Grundgebiete der Elektrotechnik**
 Ü 1: Mi 9 – 10 3/4 1303 Rosenwald
 Mi 10 – 11 5/6 1311
 Mi 11 – 12 1/2 1301

162003 e2 **Datenverarbeitung**
 V 2: Mo 8 – 10 1204 Giese
 Ü 1: Mi 14 – 15 3/4 1310
 Mi 15 – 16 1/2 1303
 Mi 16 – 17 5/6 1311

162004 e2 **Elektronische Bauelemente und
Schaltungen der Energietechnik**
 V 2: Mo 10 – 11 1204 Giese
 Di 8 – 9

162005 e4 **Elektronische Bauelemente und
Schaltungen der Energietechnik**
 P 1: Mo 14 – 18 5,6,3,4 1201 Giese
 4-wöchentlich
 Di 14 – 18 1,0,2,0
 4-wöchentlich

162006	e4	Digitaltechnik				
		V 1:	Mi	12 – 13		1304 Weimar
		Ü 1:	Mi	9 – 10	5/6	1311
			Mi	10 – 11	1/2	1301
			Mi	11 – 12	3/4	1303
162007	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mi	8 – 10		1204 Jüsten
162008	e4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203 Jüsten
				4-wöchentlich		
			Di	14 – 18	3.4.3.4	
				4-wöchentlich		
			Mi	14 – 18	5,6,5,6	
				4-wöchentlich		
162009	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Di	8 – 11		1309 Becker
			Do	16 – 17		1304
		Ü 2:	Mo	9 – 10	1/2	1303
			Mo	12 – 13	3/4	
			Do	8 – 10	5/6	1311
			Do	11 – 12	3/4	1303
			Do	14 – 15	1/2	1304
		S 1:	Do	10 – 11	5/6	1311
			Do	12 – 13	3/4	1303
			Do	15 – 16	1/2	1304
		P 1:	Di	14 – 18	5,1,6,2	1217
				4-wöchentlich		
			Mi	14 – 18	3,0,4,0	
				4-wöchentlich		
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1309 Clewing
		P 1:		nach Vereinbarung		
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen				
		V 3:	Do	7.30 – 10.00		1405 Kleffmann
		S 1:	Do	10.00 – 11.00		
				(oder nach Vereinbarung)		
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Di	14 – 17		1311 Prehn
		S 1:	Di	17 – 18		
				(oder nach Vereinbarung)		
162013	e6 (WP)	Spezielle Meßtechnik				
		V 3:	Do	14 – 17		1405 Weimar
		S 1:	Do	17 – 18		
				(oder nach Vereinbarung)		

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet:**

162014		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162015		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162016		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162017		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162018		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter
162019		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162020		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162021		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162022	e4-6 (W)	Programmiersprache PASCAL V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1309	Giese
162023		Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4-wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162024	e1-6	Exkursionen: 5 Tage: 6.-10. 5. 1985 Raum Süddeutschland		Giese Pfauf
162025		Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung		Leiter: N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen			
		V 2: Fr 11 – 13		1309	Pfauf
		Ü 1: Do 9 – 10	3/4	1303	
		Do 11 – 12	1/2	1301	
		Do 14 – 15	5/6	1311	
		S 1: Do 10 – 11	3/4	1303	
		Do 12 – 13	1/2	1301	
		Do 15 – 16	5/6	1311	
		P 1: Mi 14 – 18	1,2,3,4	1118	
		4-wöchentlich			
		Fr 14 – 18	0,5,0,6		
		4-wöchentlich			

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet:**

163002		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		Pfau
163003		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Mi 9 – 11		1309	Majewski
		Ü 1: Di 8 – 9	1	1301	
			Di 10 – 11	2	
			Di 14 – 15	3	
		S 1: Di 9 – 10	1		
			Di 11 – 12	2	
			Di 15 – 16	3	
		P 1: Mo 8 – 12		2,1,4,31211 und	
			4-wöchentlich	1310	
			Mo 14 – 18	0,0,5,0	
			4-wöchentlich		
164002	e6	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 11 – 13		1309	Basche
		P 2: Mo 8 – 12		1,2,1,22205	
			4-wöchentlich		
			Mo 14 – 18	3,4,3,4	
			4-wöchentlich		
			Di 8 – 12	0,5,0,5	
			4-wöchentlich		
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen			
		V 3: Do 7.30 – 10.00		1405	Kleffmann
		S 1: Do 10.00 – 11.00			
		(oder nach Verein- barung)			
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Di 14 – 17		1311	Prehn
		S 1: Di 17 – 18			
		(oder nach Verein- barung)			
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
		V 2: Di 11-13		1309	Grüneberg
		Ü 1: Do 9-10	1/2	1301	
		Do 11-12	5/6	1311	
		Do 14-15	3/4	1301	
		S 1: Do 10-11	1/2		
		Do 12-13	5/6	1311	
		Do 15-16	3/4	1301	
		P 1: Mo 14-18	3,4,5,6	1118	
		4-wöchentlich			
		Fr 14-18	1,0,2,0		
		4-wöchentlich			
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	Energietechnisches Seminar			
		S 3: Fr 9-12		1303	Becker Grüneberg Jüsten Majewski Pfa Weimar
168002	e6	Betriebswissenschaft			
		V 2: Mi 9-11		1401	von Werden
168003	e6	Elektrische Maschinen			
		S 1: Do 8-9		1310	Pfa
		P 1: Di 8-12	0,6,0,0	1118	
		4-wöchentlich			
168004	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Mi 8-9		1401	Majewski
		Do 9-10		1310	
		Ü 1: Do 10-11			
		S 1: Do 11-12			
		P 1: Mo 14-18	6,0,0,0	1211 und	
		4-wöchentlich		1310	
168005	e6	Regelungstechnik			
		S 1: Mo 10-12	6,0,6,0	1303	Becker
		2-wöchentlich			
		P 1: Mo 14-18	0,6,0,0	1217	
		4-wöchentlich			

168006	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
		S 1: Mo 12 – 13	1301	Grüneberg	
		P 1: Mo 8 – 12	0,0,0,61118		
		4-wöchentlich			
168007	e6	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 11 – 13	1309	Basche	
		P 2: Di 8 – 12	6,0,6,02205		
		4-wöchentlich			
168008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1309	Clewing	
		P 1: nach Vereinbarung			

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar			
		S 2 Mi 15.30 – 17.00	1404	Gaffron	
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik			
		S 2: Di 14 – 16	1310	Pfau	
169003		Geschichte der Chemie			
		S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann	
169004		Soziologie			
		S 2: nach Vereinbarung		Mergell-Meinel	
169005		Alternatives Bauen und Wohnen			
		S 2: nach Vereinbarung		Wilz	
169007		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung			
		S 2: Do 16 – 18	1404	Müller	
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts			
		S 2: Do 14.00 – 15.30		Molkow	
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts			
		S 2: Mi 14.00 – 15.30	1407	Molkow	

